Документ подіминистерство науки и высшего образования Российской Федерации ИнфФедерация Российской Федерации высшего образовательное учреждение образовательное учреждение образовательное учреждение образовательное учреждение образовательное образовательное учреждение образовательное образовательное учреждение образовательное образова

1

Дата подписания: 29.09.2023 10:13:21 Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

**УТВЕРЖДАЮ** 

Начальник отдела лицензирования и

**ж**кредитации

Чаленко К.Н.

01» 06

# Рабочая программа дисциплины Статистика

по профессионально-образовательной программе направление 38.03.01 "Экономика" профиль 38.03.01.18 "Экономика города и региона"

Для набора 2019 года

Квалификация Бакалавр

# КАФЕДРА Статистики, эконометрики и оценки рисков

# Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		3		Итого	
Вид занятий	УП	РП	УП	РΠ	7 m	гого
Лекции	8	8	4	4	12	12
Лабораторные			4	4	4	4
Практические	8	8	6	6	14	14
Итого ауд.	16	16	14	14	30	30
Контактная работа	16	16	14	14	30	30
Сам. работа	88	88	121	121	209	209
Часы на контроль	4	4	9	9	13	13
Итого	108	108	144	144	252	252

# **ОСНОВАНИЕ**

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 25.02.2020 протокол № 8.

Программу составил(и): к.э.н., доцент, Федосова О.Н.

Зав. кафедрой: д.э.н., профессор Ниворожкина Л.И.

Методическим советом направления: к.э.н. . Молчанов Е.Г.

УП: z38.03.01.18\_2.plx

## 1. ПЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель изучения дисциплины: научить обучающихся самостоятельно собирать, обрабатывать и анализировать данные; рассчитывать, анализировать и интерпретировать экономические и социально-экономические показатели, учитывая типовые методики и нормативно-правовую базу с целью характеристики деятельности хозяйствующих субъектов, включая поиск, анализ и интерпретацию данных отечественной и зарубежной статистики о социально- экономических процессах и явлениях для выявления тенденций развития социально-экономических показателей,процессов и явлений.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию

ОПК-2: способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач

ПК-1:способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов

ПК-2:способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов

ПК-6:способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально -экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей

## В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### Знать:

основные методики и процессы самообразования и самоорганизации; методы сбора статистических данных, необходимых для решения профессиональных задач; статистические методы сбора исходных данных, необходимых для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов; статистические классификации и показатели, применяемые в типовых методиках и нормативио-правовой документации в процессе расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов; методы анализа и интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о социально- экономических процессах и явлениях, а также методы выявления тенденции изменения социально- экономических показателей на основе данных отечественной и зарубежной статистики

## Уметь:

самостоятельно осуществлять поиск и обработку информации; анализировать статистические данные, необходимые для решения профессиональных задач; рассчитывать статистические характеристики исходных данных, необходимых для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов; рассчитывать экономические и социально-экономических показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов, основываясь на типовых методиках с учетом нормативно-правовой базы; анализировать данные отечественной и зарубежной статистики, а также выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей на основе данных отечественной и зарубежной статистики

## Владеть:

применения методик самообразования и самоорганизации; обработки статистических данных, необходимых для решения профессиональных задач;анализа и интерпретации качества исходных данных на основе статистических характеристик для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов; статистического анализа и интерпретации экономических и социально-экономических показателей, рассчитанных на основе типовых методик с учетом действующей нормативной базы для характеристики деятельности хозяйствующих субъектов;интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, а также навыками интерпретации выявленных тенденций изменения социально- экономических показателей на основе данных отечественной и зарубежной статистики

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература
	Раздел 1. Методологические основы и информационная база статистического анализа данных				
1.1	Тема 1.1 «Предмет, метод и основные категории статистики». Определение статистики, основные категории статистики. Признаки и их классификация. Метод статистики. /Лек/	2	2		Л1.1 Л1.5Л2. Л2.2 Л2.5 Л2.

УП: z38,03,01.18\_2.plx

1.2	Тема 1.1 «Предмет, метод и основные категории статистики». Определение статистики, основные категории статистики. Признаки и их классификация. Метод статистики. Организация и задачи государственной статистики в РФ. /Ср/	2	12		Л1.1 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.7
1.3	Тема 1.2 «Статистическое наблюдение». Статистическое наблюдение как метод получения первичных данных (формы, виды и способы проведения). Первичные и вторичные данные. Структура наборов данных (пространственная и временная структуры данных; шкалирование:количественные, качественные, порядковые данные; размерность: одномерные и многомерные данных. Ошибки статистического наблюдения. Источники и особенности работы с вторичными данными. /Ср/	2	12	ОПК-2 ПК- 1 ПК-2 ПК- 6 ОК-7	Л1.1 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.7
1.4	Тема 1.3 «Группировка статистических данных и способы представления анализируемой информации». Метод группировки. Виды группировок. Классификации. Статистические таблицы. Статистические графики. Построение группировок. Построение статистических таблиц: простая и сложная разработка сказуемого. Особенности оформления статистических таблиц. Построение статистических графиков. Элементы статистического графика (поле, графический образ, шкалы, экспликация, масштаб, ориентиры). /Ср/	2	12	ОПК-2 ПК- 1 ПК-2 ПК- 6 ОК-7	Л1.1 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.7
1.5	Тема 1.4 «Статистические показатели». Абсолютные статистические показатели. Относительные статистические показатели. Относительные статистические показатели: виды, общие принципы построения и взаимосвязи. Сферы применения относительных статистических показателей. Абсолютные статистические показатели. Расчет относительных статистических показателей. Относительные показатели интенсивности - показатели смертности и рождаемости. Сферы применения статистических показателей. /Ср/	2	12	ОПК-2 ПК- 1 ПК-2 ПК- 6 ОК-7	Л1.1 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.7
	Раздел 2. Основы статистического анализа данных и инструментальные методы статистики				
2.1	Тема 2.1 «Методы анализа и оценки взаимосвязей данных, измеренных на количественных шкалах». Построение вариационного ряда. Дискретные и интервальные вариационные ряды. Мода. Медиана. Средние величины. Свойства средней арифметической. Меры вариации. Коэффициент корреляции Пирсона. /Лек/	2	2	ОПК-2 ПК- 1 ПК-2 ПК- 6 ОК-7	Л1.1 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.7
2.2	Тема 2.1 «Методы анализа и оценки взаимосвязей данных, измеренных на количественных шкалах». Построение дискретного и интервального вариационного ряда. Расчет к,моды, медианы. Расчет средних величин с использованием исходного соотношения средней в целях выбора вида средней величины. Расчет мер вариации. Расчет коэффициента корреляции Пирсона. Интерпретация полученных результатов. /Пр/	2	2	ОПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-6 ОК-7	Л1.1 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.7
2.3	Тема 2.1 «Методы анализа и оценки взаимосвязей данных, измеренных на количественных шкалах».  Построение дискретного и интервального вариационного ряда. Приемы преобразования вариационного ряда. Графические методы изображения вариационных рядов. Расчет квантилей вариационного ряда, моды, медианы. Расчет средних величин с использованием исходного соотношения средней в целях выбора вида средней величины. Расчет мер вариации. Правило сложения дисперсии. Расчет начальных и центральных моментов вариационного ряда. Расчет коэффициентов асимметрии и эксцесса. Расчет коэффициента корреляции Пирсона. Интерпретация полученных результатов. Правило мажорантности средних величин. Коэффициент корреляции Пирсона - проверка значимости. /Ср/	2	8	ОПК-2 ПК- 1 ПК-2 ПК-6 ОК-7	Л1.1 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.7

2.4	Тема 2.2 «Методы анализа данных, измеренных на номинальной и	3	8	ОПК-2 ПК- 1	Л1 1 Л1.5Л2 2
i i	порядковой шкалах». Номинальные и порядковые данные Коэффициенты ассоциации и контингенции, коэффициент взаимной сопряженности К Пирсона, коэффициенты корреляции Спирмена и Кендалла - проверка статистической значимости Коэффициент конкордации как характеристика связи между несколькими признаками, измеренными на порядковой шкале. /Ср/			ПК-2 ПК- 6 ОК-7	Л2.4
2.5	Тема 2.3 «Методы анализа и моделирования тенденции развития рядов динамики». Понятие и классификация рядов динамики Преобразование рядов динамики. Аналитические показатели изменения уровней рядов динамики. //Jex/	2	2	ОПК-2 ПК- I ПК-2 ПК- 6 ОК-7	Л1.1 Л1.5Л2.2 Л2.4
2.6	Тема 2.3 «Методы анализа и моделирования тенденции развития рядов динамики». Понятие и классификация рядов динамики. Преобразование рядов динамики. Аналитические показатели изменения уровней рядов динамики. Компоненты ряда динамики. Методы анализа основной тенденции (тренда) в рядах динамики. /Пр/	2	2	ПК-2 ПК- 6 ОК-7	Л1.1 Л1.5Л2.2 Л2.4
2.7	Тема 2.3 «Методы анализа и моделирования тенденции развития рядов динамики». Понятие и классификация рядов динамики. Преобразование рядов динамики. Аналитические показатели изменения уровней рядов динамики. Методы анализа основной тенденции (тренда) в рядах динамики. Элементы протнозирования рядов динамики. Сезонные колебания. Применение методов преобразования рядов динамики. Расчет аналитических показателей изменения уровней рядов динамики. Анализ компонент ряда динамики. Выявление основной тенденции (тренда) в рядах динамики методами укрупнения ингревалов, скользящего ереднего и аналитического выравнивания ряда динамики. Экстраполяция ряда динамики. Построение индексов сезонности. Интерпретация полученных результатов. /Ср/	2	16	ОПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-6 ОК-7	Л1 1 Л1.5Л2.2 Л2.4
2.8	Тема 2.4 «Индексный метод» Индексы, их сущность. Индивидуальные индексы и их взаимосвязи. Агрегатные индексы. Проблема соизмерения индексируемых величии. Средний арифметический и средний гармонический индексы, тождественные агрегатному //lek/	2	2	ОПК-2 ПК- I ПК-2 ПК- 6 ОК-7	Л1 1 Л1.5Л2 2 Л2 4
2.9	Тема 2.4 «Индексный метод» Расчет индивидуальных индексов, сводных агрегатных, средних арифметических и гармонических индексов, переменного, постоянного (фиксированного) состава и структурных сдвигов, цепных и базисных индексов. Измерение влияния отдельных факторов Индексный метод анализа динамики среднего уровня индексы переменного, постоянного состава и структурных сдвигов. Взаимосвязи индексов. // Пр/	2	4	ОПК-2 ПК- 1 ПК-2 ПК- 6 ОК-7	ЛІ І ЛІ.5 ЛІ 2 ЛІ.3 ЛІ.4Л2.2 Л2 4 Л2 І Л2 3
2 10	Тема 2.4 «Индексный метод» Индинидуальные индексы, их сущность Индинидуальные индексы и их взаимосвязи. Агрегатные индексы Проблема соизмерения индексируемых величин. Средний арифметический и средний гармонический индексы, тождественные агрегатному Индексы постоянного, переменного состава и структурных сдвигов Расчет индинидуальных индексов, сводных агрегатных, средних арифметических и гармонических индексов, переменного, постоянного (фиксированного) состава и структурных сдвигов, цепных и базисных индексов. Измерение влияния отдельных факторов Индексной метод анализа динамики среднего уровня индексы переменного, постоянного состава и структурных сдвигов. Взаимосвязи индексов. Мультипликативная и аддитивная факторные модели взаимосвязи индексов. Индекс потребительских цен Территорнальные индексы. /Ср/	2	16	ОПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-6 ОК-7	ЛІ 1 ЛІ.5 ЛІ 2 ЛІ 3 ЛІ.4Л2.2 Л2 4 Л2.1 Л2 3

2.11	/3auët/	2	4	ОПК-2 ПК- 1 ПК-2 ПК- 6 ОК-7	Л1 1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
	Раздел 3. Система национального счетоводства и статистика национального богатства				-
31	Тема 3 1 «Введение в социально-экономическую статистику». Предмет, метод и современные задачи социально-экономической статистики. Основные классификаторы, применяемые в социально-экономической статистике //lex/	3	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1 5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
3 2	Тема 3 1 «Введение в социально-экономическую статистику» Работа на сайте Росстата. Работа с основными классификаторами, применяемыми в социально-экономической статистике. /Лаб/	3	2	ОПК-2 ПК- 1 ПК-2 ПК- 6 ОК-7	Л1 1 Л1 2 Л1 3 Л1 4 Л1 5Л2 1 Л2 2 Л2 3 Л2.4
3 3	Тема 3.1 «Введение в социально-экономическую статистику». Предмет, метод и современные задачи социально- экономической статистики. Основные классификаторы, применяемые в социально-экономической статистике. /Ср/	3	2	ОПК-2 ПК- 1 ПК-2 ПК- 6 ОК-7	Л1 1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2 1 Л2 2 Л2.3 Л2 4
3.4	Тема 3 2. «Статистическая методология национального счетоводства». Основные положения и концептуальная основа СНС. Структура и основные категории СНС Счета СНС и принципы их построения. Основные показатели СНС и методы их расчета. Основные классификации, используемые при построении показателей СНС ОКВЭД, КИЕС, КФИ и другие. /Ср/	3	4	ОПК-2 ПК- 1 ПК-2 ПК- 6 ОК-7	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2 I Л2.2 Л2.3 Л2.4
3.5	Тема 3 3 «Макроэкономические показатели СНС». Валовой внутренний продукт (ВВП): методы расчета и оценки Основные агрегаты счетов СНС как отдельные макроэкономические показатели: валовая прибыль экономики, валовой национальный доход, валовой располагаемый доход, валовое сбережение. ВРП как региональный показатель СНС. /Ср/	3	6	ОПК-2 ПК- 1 ПК-2 ПК- 6 ОК-7	Л1 2 Л1.3 Л1.4Л2 1 Л2 2 Л2 3 Л2 4
3.6	Тема 3.4. «Национальное богатство». Понятие и состав национального богатства. Проблема оценки элементов национального богатства. Анализ элементов национального богатства Статистический учет основных и оборотных фондов на уровие экономики. /Ср/ Раздел 4. Бизнее-статистика	3	6	ОПК-2 ПК- 1 ПК-2 ПК- 6 ОК-7	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
4.1	Тема 4 1. «Статистика основных и оборотных фондов фирмы» Классификация основных фондов и виды их оценки. Амортизация и методы ее начисления. Балансы основных фондов. Показатели состояния, движения и использования основных фондов, их динамика. Статистический анализ объема, состава и использования оборотных фондов. /Лек/	3	2	ОПК-2 ПК- 1 ПК-2 ПК- 6 ОК-7	ЛІ 2 ЛІ.3 ЛІ 4Л2.1 Л2.2 Л2 4
4 2	Тема 4.1 «Статистика основных и оборотных фондов фирмы» Анализ классификации основных фондов. Расчет амортизации Составление балансов основных фондов. Расчет показателей состояния, движения и использования основных фондов, анализ их динамики. Статистический анализ объема, состава и использования оборотных фондов. Интерпретация полученных результатов. /Пр/	3	4	ОПК-2 ПК- 1 ПК-2 ПК- 6 ОК-7	Л1.2 Л1.3 Л1 4Л2 1 Л2 2 Л2.4
4.3	Тема 4.1 «Статистика основных и оборотных фондов фирмы» Классификация основных фондов и виды их оценки. Амортизация и методы ее начисления. Бялансы основных фондов. Показатели состояния, движения и сипользования основных фондов, их динамика. Статистический анализ объема, составя и использования оборотных фондов. /Ср/	3	6	ОПК-2 ПК- 1 ПК-2 ПК- 6 ОК-7	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2 2 Л2.4

.

4.4	Тема 4.2. «Статистическое изучение продукции». Расчет стоимостных показателей объема производства продукции. Факторный анализ изменения объема производства продукции. Анализ динамики производства продукции. Интерпретация полученных результатов. /Пр/	3	2	ОПК-2 ПК- 1 ПК-2 ПК- 6 ОК-7	Л1.5 Л1.4 Л1.3Л2.3 Л2.1 Л2.2
4.5	Тема 4.1. «Статистика основных и оборотных фондов фирмы». Анализ состояния, движения и использования основных фондов, их динамика. Статистический анализ объема, состава и использования оборотных фондов.  Тема 4.2. «Статистическое изучение продукции».  Стоимостные показатели объема производства продукции. //Ja6/	3	2	ОПК-2 ПК- 1 ПК-2 ПК- 6 ОК-7	Л1.5 Л1.4 Л1.3Л2.3 Л2.1 Л2.2
4.6	Тема 4.2. «Статистическое изучение продукции». Основные определения: продукция, продукт, услуга, товар. Виды продукции по степени готовности. Стоимостные показатели объема производства продукции. Факторный анализ изменения объема производства продукции. Анализ динамики производства продукции. /Ср/	3	7	ОПК-2 ПК- I ПК-2 ПК- 6 ОК-7	Л1.5 Л1.4 Л1.3Л2.3 Л2.1 Л2.2
4.7	Тема 4.3. «Статистическое изучение использования рабочего времени производительности и оплаты труда». Категории персонала. Показатели численности работников. Показатели интенсивности движения персонала. Показатели использования рабочего времени. Производительность труда. Показатели и методы расчета производительности труда. Индексный метод в изучении двинамики производительности труда. Факторный анализ в статистике производительности труда. Формы и системы оплаты труда. Состав фонда заработной платы и выплат социального характера. прочие доходы работников. Показатели оплаты труда и их взаимосвязь.	3	8	ОПК-2 ПК- 1 ПК-2 ПК- 6 ОК-7	Л1.5 Л1.4 Л1 3Л2.3 Л2 1 Л2.2
4.8	Тема 4.4. «Статистика финансовой деятельности фирмы». Затраты на производство и затраты на рубль продукции, их динамика. Статистические методы анализа влияния отдельных факторов на изменение уровня затрат. Статистическое изучение объема и структуры затрат. Источники данных по финансовой отчетности фирмы. Финансовые результаты деятельности фирмы. /Ср/	3	8	ОПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-6 ОК-7	Л1.5 Л1.4 Л1.3Л2 З Л2.1 Л2.2
	Раздел 5. Макроэкономическая статистика				
5.1	Тема 5.1 «Статистика численности и уровня жизни населения». Источники информации о населении. Статистика численности и состава населения. Статистика естественного и миграционного движения населения. Таблицы емертности. Расчет перспективной численности населения. Понятие и система показателей уровня жизни населения Методы оценки дифференциации населения по уровню доходов. Статистика бедности. Статистика потребления материальных благ и услуг. /Ср/	3	6	ОПК-2 ПК- 1 ПК-2 ПК- 6 ОК-7	Л1.5 Л1.4 Л1.3Л2.3 Л2.1 Л2.4 Л2.2
5.2	Тема 5.2 «Статистика рынка труда».  Классификация статистических данных о составе рабочей силы и статусу в занятости. Баланс трудовых ресурсов. Статистика численности и состава рабочей силы Общероссийский классификатор занятий.  /Ср/	3	6	ОПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-6 ОК-7	Л1.3Л2.3 Л2.1 Л2.4 Л2.2
5.3	Тема 5.3 «Статистика цен и инфляции». Основные понятия статистики цен. Статистическая методология изучения цен. Индекс потребительских цен (ИПЦ) как важнейший показатель уровня инфляции. Базовая структура потребительских расходов населения для расчета ИПЦ. Индекс стоимости жизни. Индекс — дефлятор ВВП. /Ср/	3	6	ОПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-6 ОК-7	Л1.5 Л1.4 Л1.3Л2.3 Л2.1 Л2.4 Л2 2

5.4	Тема 5.4 «Статистика финансов». Основные показатели статистики государственных финансов. Основные показатели статистики налогов. Показателей развития банковской системы, состояние и эффективность деятельности кредитных организаций. Статистика денежного обращения. /Ср/	3	6	ОПК-2 ПК- 1 ПК-2 ПК- 6 ОК-7	Л1.5 Л1.4 Л1.3Л2.3 Л2.1 Л2.4 Л2.2
5.5	Контрольная работа. Задания к контрольной рабоет приведены в приложении 1. /Ср/	3	42		Л1.1 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.4 Л2.2
5.6	/Экзамен/	3	9		ЛІ. І ЛІ.5 ЛІ.4 ЛІ 3 ЛІ.2Л2.3 Л2. І Л2.4 Л2.2

## 4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

		5.1. Основная литератур	oa	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1 1	Ниворожкина Л И	Статистика учеб для студентов вузов, обучающихся по спец. "Статистика" и др. экон спец	М.: Дашков и К, 2010	682
Л12	Годин А М	Статистика учебник	Москва: Дашков и К°, 2018	https://biblioclub.ru/inde x.php? page=book&id=573432 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1 3	Кучмаева, О В , Золотарева, О А	Социальная статистика учебное пособие	Москва: Евразийский открытый институт, 2012	http://www.iprbookshop.r u/10833 html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л14	Стрельникова Н М , Филонова З И	Экономическая статистика учебное пособие	Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2017	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=483711 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л15	Мухина И. А	Социально-экономическая статистика учебное пособие	Москва: ФЛИНТА, 2017	https://biblioclub.ru/indexphp? page=book&id=103812 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
		5.2. Дополнительная литера	атура	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2 1		Журнал "Вопросы статистики"	,	1
Л2 2	Куренков, А М	Статистика учебник	Москва: Перспектива, 2012	http://www.iprbookshop.r u/12751 html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2 3	Маслова Н П , Наухацкая Т Я , Полякова И А	Социально-экономическая статистика учеб для вузов	Ростов н/Д: Изд-во РГЭУ "РИНХ", 2007	265
Л2 4	Ковалев В В , Дюкина Т О	Социально-экономическая статистика учебник	Санкт-Петербург: Издательство Санкт- Петербургского Государственного Университета, 2014	https://biblioclub.ru/inde x php? page=book&id=458377 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

## 5.3 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Статистика Федеральной службы государственной статистики https://www.gks.ru/statistic

ИПС «Консультант +»

Статистика Центрального банка Российской Федерации. http://www.cbr.ru/statistics/

5.4. Перечень программного обеспечения

Microsoft Office

## 5.5. Учебно-методические материалы для студентов с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме зудиофайла; в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями слуха: в форме знектронного документа; в печатной форме.

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Помещения для проведения всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения. Для проведения лекционных занятий используется демонстрационное оборудование. Лабораторные занятия проводятся в компьютерных классах, рабочие места в которых оборудованы необходимыми лицензионными программиыми средствами и выходом в Интернет.

## 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины

		at a second seco	
er *			

## Приложение 1

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

## 1.1 Показатели и критерии оценивания компетенций

ЗУН, составляющие компетенцию	Показатели оценивания	Критерии опенивания	Средства оценивания
ОК-7 способностью к самоорі	I ганизации и самообразованию	0	
Зиания: основных методик и процессов самообразования и самоорганизации	Изучение лекций, основной и дополнительной учебной дитературы, данных сети Интернет, подготовка к практическим и дабораторным запятиям	Полнота и содержательность ответа, умение приводить примеры, умение отстаивать свою позицию, умение пользоваться дополнительной литературой при подготовке к занятиям, соответствие ответов материалам лекции и учебной литературы, сведениям из информационных ресурсов Интернет	К - коллоквиум (вопросы 1-80, 2 курс, 81-158, 3 курс), КР контрольная работа (1-10 вариантов, 3 курс), 33 зачетные задания (1-20, 2 курс), 26 - экзаменационные билеты (1-30, 3 курс)
Умент самостоятельно осуществлять поиск и обработку информации	Самостоятельный поиск и обработка информации, в том числе с использованием различных баз данных, современных информационных технологий и глобальных информационных ресурсов, анализ и интерпретация	Полнота и содержательность решений, умение отстанвать свою поэнцию, обоснованность обращения к базам данных, целенаправленность поиска и отбора информации, обоснованность выбора инструментальных средств для решения поставленных задач	КР – контрольная работа (1-10 вариантов. 3 курс). Лабораторное задание (Лабораторное задание 1.4. 3 курс) КЗ - комплект задач (1-28 задач 2 курс, 1-21 задача 3 курс) ЗЗ - зачетные задания (1-20, 2 курс, ) Ъ экзаменационные билеты (1-30, 3 курс)
Навыки. применения методик самообразования и самообразования и	Решение задач, в том числе с использованием различных баз данных, современных информационно-коммуникационных технологий и глобальных информационных ресурсов, анализ и интерпретация полученных результатов	Полнота и содержательность решения с соблюдением необходимой последовательности расчетов, самостоятельность и рациональность выбора данных, надлежащее выбранных инструментальных средсти для решения поставленных задач, точность полученных результатов, качество анализа и интериретации полученных результатов и выводов, качество оформления отчета	КР контрольная работа (1-10 нариантов, 3 курс). Лабораторное задание (Лабораторное задание (Лабораторное задание 1,4,3 курс). КЗ - комплект задач (1-28 задач 2 курс, 1-21 задача 3 курс) за зачетные задания (1-20, 2 курс, ) 76 экзаменационные билеты (1-30, 3 курс)
ОПК-2 способностью осущест Знания методон сбора статистических данных, необходимых для решения профессиональных задач	влять сбор, авализ и обработ Изучение лекций и учебиой литературы, подготовка к практическим и лабораторным винятиям	ку данных, необходимых для решения пр Поднота и содержательность ответа, умение приводить примеры, умение отстаниять сною познаню при выборе метода сбора данных, умение подъзоваться дополнительной дитературой при подготовке к занятиям	офессиональных задач  К коллокинум (вопросы 1-80, 2 курс, 81-158, 3 курс), КР контрольная работа (1-10 вариантов, 3 курс) зачетные задания (1-20, 2 курс), 2Б зазвенационные билеты (1-30, 3 курс)

Умения: анализировать статистические данные, необходимые для решения профессиональных задач	Решение задачи дабораторных задачий, в том числе с использованием различных баз данных, современных информационных технологий и глобальных информационных ресурсов, анализ и интерпретания полученных результатов	Полнота и содержательность решений, обоснованность обращения к базам данных, целенаправленность понска и отбора информации, обоснованность выбора инструментальных средств для решения поставленных задач, правильность выбора первичных методов анализа статистических данных	КР – контрольная работа (1-10 вариантов, 3 курс), Лабораторное задание (Лабораторное задание 1,4,3 курс), КЗ комплект задач (1-28 задач 2 курс), 1-21 задача 3 курс) 33 – зачетные задания (1-20,2 курс), 76 – экыменационные билеты (1-30,3 курс)
Навыки: обработки статистических данных, необходимых для решения профессиональных залач	Решение задач, в том числе с использованием различных баз данных, современных информационно-коммуникационных технологий и глобальных информационных ресурсов, анализ и интерпретация полученных результатов использование Excel для создания наборов данных, их обработки и анализа.	Полнота и содержательность решения с соблюдением необходимой последовательность и рациональность выбора данных, надлежащее применение выбранных инструментальных средств для решения поставленных задач, точность полученных результатов, качество анализа и интерпретации полученных результатов и выводов, качество оформления работы (отчета, реферата)	КР - контрольная работа (1-10 вариантов, 3 курс), Лабораторное задание (Лабораторное задание 1.4, 3 курс), КЗ компиект задач (1-28 задач 2 курс, 1-21 задач 3 курс) задач 3 курс) задач (1-20, 2 курс), 76 экзаменационные билеты (1-30, 3 курс)
ПК-1 способностью собрать и экономических показателей, ха		данные, необходимые для расчета эконо ъ хозяйствующих субъектов	омических и социально-
Зиания. статистических методов соора исходных данных для расчета экономических и социально- экономических и социально- экономических показателей,  характеризующих  деятельность козяйстнующих субъектов	Изучение лекций и учебной литературы, подготовка к практическим и лабораторным ланятиям	Полнота и содержательность ответа, умение приводить примеры, умение отстаивать свою позицию, умение пользоваться дополнительной литературой при полготовке к занятиям, соответствие ответов материалым лекции и учебной литературы, сведениям из информационных ресурсов Интернет	К - коллоквиум (вопросы 1-80, 2 курс, 81-158, 3 курс), КР - контрольная работа (1-10 кариантов, 3 курс) 33 зачетные задания (1-20, 2 курс), ЭБ - укзаменационные билеты (1-30, 3 курс
Умения. рассинтывать статистические карактеристики исходных данных, необходимых для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность, козяйствующих субъектов	Решение задач, в том числе е использованием различных баз данных, современных информационных технологий и глобальных информационных ресурсов, анализ и интерпретация полученных результатов	Полнота и содержательность решений, умение отстанвать свою позицию, обоснованность обращения к базам данных, целенаправленность понска и отбора информации, обоснованность выбора инструментальных средств для решения постанвенных задач	КР – контрольная работа (1-10 варпантов, 3 курс), Лабораторное задание (Лабораторное задание 1.4, 3 курс), КЗ комплект задач (1-28 вадач 2 курс, 1-21 задача 3 курс) 33 – зачетные задания (1-20, 2 курс), ЭБ – из заменалионные билеты (1-30, 3 курс) билеты (1-30, 3 курс)
Навыки анализа и интерпретации качества исходных данных на основе статистических характеристик для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	Решение задач, в том числе е использованием различных баз данных, современных информационных технологий и глобальных информационных технологий и глобальных информационных ресурсов, анализ и интерпретация полученных результатов Использование Ехсеl для создания наборов данных, их обработки и анализа	Полнота и содержательность решения с соблюдением необходимой последовательности расчетов, самостоятельность и рациональность выбора данных, надлежанее применением выбранных инструментальных средсти для решения поставленных задач, точность полученных результатов, качество анадиза и интерпретации полученных результатов и выводов, качество оформления отчета	КР - контрольная работа (1-10 вариантов, 3 курс). Лабораторное вздание (Лабораторное вздание (Лабораторное вздание 1.4, 3 курс), КЗ компаект задач (1-28 вадач 2 курс, 1-21 вадача 3 курс) ЗЗ - качетные вадания (1-20, 2 курс), ЭБ экзаменационные билеты (1-30, 3 курс)

		ощей нормативно-правовой базы рассч гельность хозяйствующих субъектов	птать экономические п	
Знатия:  статистических классификаций и показателей, применяемых в типовых методиках и пормативно-правовой документации в процессе расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующие деятельность	Изучение декций и учебной дитературы, подготовка к практическим и лабораторным занятиям	Полнота и содержательность ответа в части типовых методик и нормативно- правовых ограничений, знание  статистических классификаций и  показателей, умение приводить  примеры, умение отстанвать свою  позицию, знание методов расчетов  типовых социально-экономических  показателей	К – коллоквнум (попросы 1-80, 2 курс, кр-1-80, 3 курс), КР – контрольная работа (1 10 вырнантов, 3 курс) 33 – зачетные залания (1-20, 2 курс), 36 – экзаменационные билеты (1-30, 3 курс)	
показатели, характеризующие деятельность	данных, современных информационно- коммуникационных технологий и глобальныю информационных ресурсов	врешений, умение отстанвать свою	КР - контрольная работа (1-10 варианто 3 куре), Лабораторное залание (Лабораторно валание (1-4, 3 куре). КЗ комплект задач (1-28 залач 2 куре, 1-21 залача 3 куре) 33 зачетные залания (1-20, 2 куре), УБ - эктаменационные билеты (1-30, 3 куре)	
Навыки статистического анализа и интерпретации экономических и социально-экономических показателей, рассчитанных на основе типовых методик с учетом действующей пормативной базы для характеристики деягельности козяйствующих субъектов.	Решение задач, в том числе с использованием различных бат данных, современных информационных технологий и глобальных информационных ресурсов, анализ и интерпретация полученных результатов Использование Ехсеl для создания наборов данных, их обработки и анализа		КР - контрольная работа (1-10 нарыштов, 3 курс), Лабораторное задани (Лабораторное задани (Лабораторное задани (1-28 задани 2 курс, 1-21 надана 3 курс) 33 зачетные задани (1-20, 2 курс), 05 - экзаменационные билеты (1-30, 3 курс)	
		<ol> <li>нные отечественной и зарубежной ста зменения социально-экономических пов</li> </ol>		
Видиня методов анализа и интерпретации далных отечественной и зарубежной статистики о социяльно- кономических процессах и явлениях, а также методы выживения тенденции зменения социально- кономических показателей на основе данных отечественной и зарубежной статистики	учебной литературы, подготовка к практическими и дабораторным занятиям	Полнота и содержательность ответа, мение приводить примеры, умение этстаннать свою позицию, умение нользоваться дополнительной интературой при подготовке к вывятиям, соответствие ответов ватериалам декции и учебной интературы, сведениям из информационных ресурсов Интернет	К - коллоквнум (нопросы 1-80, 2 курс, 81-158, 3 курс), КР – контрольная работа (Зкурс, 1-10 вариантон) 33 зачетные задания (1-20, 2 курс), ЭБ – экзаменационные билеты (1-30, 3 курс)	
умения анализировать данные отечественной и зарубежной отачистики, а также выявлять тенленции изменения социально-экономических показателей на основе данных отечественной и зарубежной статистики	писле с использованием различных баз данных, современных информационных гемнодогий и глобальных информационных гемнодогий и глобальных информационных	Полнота и содержательность вешений, умение отстанвать свою позицию, збоснованность обращения к базам занных, веленаправленность поиска и отбора иформации. обосновинность выбора иструментальных средств для вешения поставленных задач	КР контрольная работа (3 курс. 1-10 вариантон). Лабораторное задание (Дабораторное задание (Дабораторное задание 1,4,3 курс). КЗ комплект задач (1-28 задач 2 курс. 1-21 задача 3 курс). З - војетные задания (1-20, 2 курс). ЭБ из заменационные	

			билеты (1-30, 3 курс)
Навыки  питерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о социально- жономических процессах и явлениях, а также навыками  питерпретации изменения  социально- кономических процесских  показателей на основе  данных отечественной и  зарубежной статистики	Решение задач, в том числе с использованием различных баз данных, современных информационных технологий и глобальных пиформационных ресурсов, анализ и интерпретация полученных результатов Использование Ехсеl для создания наборов данных их объяботях и анализа	Полнота и содержательность решения с соблюдением необходимой последовательности расчетов, самостоятельность и рациональность выбора данных, надлежащее применение выбранных инструментальных средств для решения поставленных задач, точность полученных результатов, качество анализа и интерпретации полученных результатов и выводов, качество оформления отчета	КР – контрольная работа (1-10 вариантов, 3 курс), Лабораторное задание (Лабораторное задание (1-28 задач (1-28 задач 2 курс. 1-21 задача 3 курс) 33 – зачетные задания (1-20, 2 курс.) 36 – экзаменационные билеты (1-30, 3 курс)

<sup>1.2</sup> Шкалы оценивания

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляется в рамках накопительной балльно-рейтинговой системы в 100-балльной шкале

84-100 баллов (оценка «отлично»)

67-83 баллов (оценка «хорошо»)

50-66 баллон (оценка «удовлетворительно»)

0-49 баллов (оценка «неудовлетворительно»)-

50-100 багиов (зачет)

0-49 баллов (незачет)

 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) оныта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

# Зачетное Задание (2 курс)

#### Зачетное задание №1

- Предмет статистики как науки Теоретические основы статистики Связь статистики с другими науками Понятие статистической закономерности Статистическая совокупность Единица совокупности
- Агрегатный индекс как основная форма сводных индексов Проблема выбора весов или соизмерителей. Агрегатные
  индексы нен Пааше и Ласпейреса.

Задача 1

Имеются данные об объемах товарооборота торговой фирмы (в сопоставимых ценах), мли у е

Гол	Товарооборот	Гол	Товарооборот	
2004	9,5	2012	17,6	
2005	13,7	2013	15,4	
2006	12,1	2014	10,9	
2007	14,0	2015	17,5	
2008	13,2	2016	15,0	
2009	15,6	2017	18,5	
2010	15,4	2018	14,2	
2011	14,0	2019		

Произведите стлаживание динамического ряда методом трехдетней и вятилетней скользящей средней

Задача 2

Банк имеет данные о работе трех обменных пунктов валюты за день

№ обменного пункта	Валютный курс, руб /долл	Объем продаж, тыс долл	Выручка от продажи валюты, тыс руб		
A	1	2	3		
1	61,22	8,1	495,88		
2	62,05	10,4	651,25		

Определите средний взвешенный курс доллара по двум обменным пунктам блика, используя показатели а) гр 1 и 2, б) гр 1 и 3, в) гр 2 и 3

#### Зачетное залание №2

- 1 Статистические признаки Их классификация Отличие статистического признака от статистического показателя
- 2 Ранговые коэффициенты корреляции коэффициенты корреляции Спирмена и Кендалла Особенности их вычисления при налични связных рангов

Задача 1

Имеются данные об объемах товарооборота торговой фирмы (в сопоставимых ценах), млн у е

Год	Товарооборот
2011	17,6
2012	- 45,4
2013	10,9
2014	17,5
2015	15,0
2016	18,5
2017	14,2
2018	14,9

Найдите аналитические показатели динамики, сделайте выводы

Запача 2

По лиум предприятиям фирмы имеются следующие данные о затратах на производство продукции

No	Прошлый г	од	Отчетный год			
пред- прия- тия	доля затрат на оплату труда в общих затратах на производство, %	общие затраты на производство, млн руб	затраты на оплату труда. мли руб	доля затрат на оплату труда в общих затратах на производство, %		
1	18,0	200	40.7	18,5		
2	19,5	180	38,0	20,2		

Определить средние доли затрат на оплату груда в общих затратах на производство в целом по фирме в отчетном году по сравнению с прошлым

#### Зачетное задание №3

- Понятие об индексах. Индексы индивидуальные и общие (сводные). Задачи индексного анализа.
- 2 Свойства средней арифметической

Задача 1

Имеются данные об объемах товарооборота торговой фирмы (в сопоставимых ценах), мли у е

and the same and the	1 од	Товарооборот
	2011	17,6
res do sur outros	2012	15,4
	2013	14,9
	2014	14,5
	2015	15,0
romana a	2016	14,5
	2017	14,2
5 5 55 5	2018	14.1

Произведите аналитическое выравнивание по прямой. Сделайте выводы

#### Banana 2

Имеются следующие данные о себестоимости продукции фирмы «Альтаир»

Выпускаемые изделия	Произведено пр	олукции, тыс шт	Себестоимость единицы, у е			
	Базисный период	Отчетный период	Базисный период	Отчетный период		
A	300	400	15	14		
6	200	150	10	11		

Вычислите индекс переменного состава, пидекс фиксированного состава и пидекс изменения структуры себестоимости продукции

Следайте выводы

## Зачетное задание №4

- Организация, задачи и функции статистики на современном этапе
- 2 Виды дисперсий внутригрупповая (частная), межгрупповая и общая по правилу сложения дисперсий Их смысл и значение Использование правила сложения дисперсий для оценки тесноты связи между явлениями.

#### Banaya I

Произведите сглаживание следующего ряда линамики методом трехчленной и пятичленной скользящей средней Сделайте выводы.

Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	- 11	12
Проп водство	36	42	44	54	43	55	41	43	39	37	40	42
продукции, т	200			1991		35		4,5		31	"10	- 4.

#### Залача 2

Приведено комбинационное распределение респондентов как потенциальных инвесторов по возрасту и склонности к риску К группе рискующих отнесены респонденты, имеющие намерение приобрести ценные бумаги, несмотря на риск, осторожные не рискуют без гарантий, перискующие избетают риска вообще

Возраст, лет		Итого			
	рискующий	осторожный	нерискующий	PITOTO	
До 30	24	12	4	40	
30 - 50	20	50	30	100	
50 и старше	6	18	36	60	
Итого	50	80	70	200	

Определите коэффициент взаимной сопряженности Пирсона Проанализируйте полученные результаты

#### Зачетное задание №5

- Структурные средние мода и медиана Квантили вариационного ряда
- 2 Коэффициент конкордации как характеристика связи между несколькими признаками, измеренными на порядковой

#### Задача 1

Произведите сглаживание следующего ряда динамики методом аналитического выравнивания Сделайте выводы

Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Производство продукции, т	56	52	44	42	41	40	39	38	39	37	31	30

#### Задача 2

Имеются следующие данные о себестоимости продукции фирмы «Альтаир»

Выпускаемые изделия	Произведено пр	одукции, тыс шт	Себестоимость единицы, у е		
	Базисный период	Отчетный период	Базисный период	Отчетный период	
A	300	400	15	14	
Б	200	150	10	11	

#### Вычислить

- индивидуальные индексы себестоимости и физического объема,
- агрегатные индексы физического объема и себестоимости,
- общий индекс затрат на производство
- Следайте выводы

## Зачетное задание №6

- 1 Статистические методы прогнозирования на основе рядов динамики
- 2 Виды средних величин и методы их расчета Понятие о семействе степенных средних Мажорантность средних величин

#### Задача 1

Экзаменационная сессия студентов-заочников по специальным дисциплинам характеризуется следующими данными

	Положительные оценки	Неудовлетворительные оценки
Работают по специальности	210	30
Не работают по специальности	108	52

Рассчитать коэффициенты контингенции и ассоциации Сделайте выводы

#### Задача 2

Имеются данные о следующие данные о товарных запасах в розничной торговле за второе полугодие 2017 года, тыс у е

	Ha 1 07 17	Ha 1 08 17	Ha 1 09 17	Ha I 10 17	Ha 1 11 17	Ha 1 12 17	Ha I 01 18
Товарные запасы	28,2	30,1	32,5	34,2	29,6	31,8	33,4

Определите средние товарные запасы за третий квартал, за четвертый квартал. Сделайте выводы

#### Зачетное задание №7

- 1 Свойства дисперсии
- 2 Аналитическое выравнивание ряда динамики по прямой Определение параметров уравнения

#### Залача 1

Имеются данные о стоимости технического обслуживания автомобиля (тыс руб ), и его пробеге с момента последнего ТО (тыс км )

Стоимость технического обслуживания	11,8	12,5	16.1	20,1	28,4	14,3	20,3
Пробег с момента последнего ТО	15	12	18	22	26	14	21

Рассчитайте линейный коэффициент корреляции и проверьте его значимость Сделайте выводы

## Задача 2

Для выяснения возрастных особенностей кадрового составя продавцов универсама было произведено обследование, в результате которого получены следующие данные

Возраст продавцов	20-30	30-40	40-50	50-60
Число продавцов	30	20	45	5

Определите

- 1) средний возраст продавцов,
- 2) дисперсию возраста продавнов,
- 3) модальный возраст продавцов

Следайте выводы

## Зачетное задание №8

- Опенка взаимосвязей данных, измеренных на количественных шкалах Коэффициент корреляции Пирсона Шкала Челлока
- 2. В вигмосвязи конкретных индексов

## Задача 1

Имеются данные о количестве коний (тыс ци.), следанных конпровальными машинами распичных марок в издательских центрах города и стоимости технического обслуживания конпровальных машин (тыс. у. е.)

Количество коний,	12	14,5	16,8	10.1	18,4	17,3	20,1
Стоимость техобедуживания	1,4	2,3	2,5	1,5	2.8	2,05	2,7

Рассчитайте коэффициент корреляции Спирмена и проверьте его значимость. Сделайте выводы

#### Задача 2

Имеются данные о прибыли ряда торговых предприятий, мли у е

NUMBER OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE P	2.2	100	54.00	7.96	1,000,00
Прибыль	90	40	20	60	70

#### Определите

- 1) среднюю величину прибыли,
- 2) дисперсию прибыли,
- 3) среднеквадратическое отклонение прибыли,
- 4) коэффициент вариации прибыли

Спелайте выводы

#### Зачетное задание №9

- Понятие и задачи группировок Виды группировок Группировочные признаки
- 2 Индексный метод анализа динамики среднего уровня индексы переменного, фиксированного состава и структурных сдвигов Анализ влияния структурных едвигов

#### Залача 1

Имеются данные о количестве копий (тыс шт.), сдеданных копировальными машинами различных марок в издательских центрах города и стоимости технического обслуживания копировальных машин (тыс у е.)

Количество копий,	14	17,5	13,8	10,1	18,4	17,3	20,1
Стоимость техобелуживания	1,4	2,3	2,5	0,5	2,8	2,05	2.7

Рассчитайте линейный коэффициент корреляции и проверьте его значимость. Следайте выводы

#### Залача 2

Заполнить таблицу и сделать выводы

Годы	Производство		По сравнению с пред	ыдущим годом	Water a transfer
V-1 (2000)	продукции, млн руб	абсол приросты	темпы роста	темпы прироста	A **o
2014	92,5				4
2015	102,6				
2016	112,8				
2017	110,3				
2018	118,7				
2019	120,1				

#### Зачетное задание №10

- Ряды индексов с переменными и постоянными весами. Индексы с постоянной и переменной базой сравнения (базисные и цепные индексы).
- 2 Понятие о рядах динамики, их виды. Аналитические показатели рядов динамики

#### Задача 1

Имеются следующие данные о внутригодовой динамике ввода в действие жилых домов предприятиями всех форм собственности по кварталам в 2016 - 2019 гг., мли кв м общей площали

Квартал	2016	2017	2018	2019
1	12.2	12,4	12,1	12,0
11	15,1	15,0	14,2	15,7
111	13,9	14,8	14,1	16,0
IV	18,4	19,0	16,4	22,0

Определить индексы сезонности, учитывая наличие тенденции развития Построить график сезонной водны Сделать выводы

#### Задача 2

Имеются следующие данные (условные) по трем группам сотрудников

Стая: работы (лет)	Число сотрудников	Средняя заработная плата, тыс руб	Среднеквадратическое отклонение заработной платы
ло 3	10	20	8
3 10	15	22	10

более 10	25	28	14

#### Рассчитать

1) среднюю заработную плату всей совокупности сотрудников,

2) дисперсии заработной платы,

3) коэффициент детерминации и эмпирическое корреляционное отношение

Следайте выводы

#### Зачетное залание №11

- Особенности анализа данных, измеренных на номинальной и порядковой шкалах. Коэффициенты ассоциации и контингенции, коэффициент взаимной сопряженности К Пирсона.
- 2 Родь и значение абсолютных и относительных показателей, их использование в экономическом анализе

#### Ranaya I

Определите, пользувсь формулой Стерлжесса, интервал группировки сотрудников фирмы по уровню доходов, если общая численность сотрудников фирмы составляет 20 человек, а минимальный и максимальный доход соответственно равен 500 и 3000 ven ден ед

#### Задача 2

Следующая таблица представляет значения премий, выплаченных десятью страховыми обществами (X), и их резервы для выплаты непредъявленных премий (Y)

X	197	353	451	464	648	659	762	097	1658	1810
}	42	108	95	30	109	112	199	33	251	480

Оценить тесноту связи между выплачиваемыми премиями и резервами страховых обществ

#### Зачетное задание №12

- 1 Вариация и причины ее возникновения Показатели вариации
- 2 Средний уровень ряда динамики и приемы его вычисления в интервальных и моментных рядах динамики

#### Задача 1

Имеются сдедующие данные о розничном товарообороте Российской Федерации за 2018 - 2019 гг (в млрд. руб.)

Показатель	2018 (	2019 r
Общий объем розничного товарооборота	753,3	862,6
ом числе		
довольственные товары	361.0	420,7
родовольственные товары	391,4	441,9

Вычислите относительные показатели структуры розничного товарооборота и показатели координации Сделайте сравнительный анализ изменения структуры

#### Задача 2

Имеются следующие данные о товарных запасах розничного торгового предприятия, мли  $\,$  руб  $\,$  на  $1.01.2019 \,$  г  $\,$  - 61.1, на  $1.05.2019 \,$  г  $\,$  - 57.5, на  $1.08.2019 \,$  г  $\,$  - 51.3, на  $1.01.2019 \,$ г  $\,$  - 74.7 Вычислить среднегодовой товарный запас розничного торгового предприятия за  $2019 \,$ год

#### Зачетное задание №13

- Первичные и вторичные данные Статистическое наблюдение как метод получения первичных данных. Основные организационные формы статистического наблюдения.
- 2 Начальные и центральные моменты варианиюнного ряда

## Barana 1

Остаток средств на расчетном счете предприятия составил на 1.01.2003 г. 180 тыс. руб., 15.01 поступило на расчетный счет 900 тыс. руб., 22.01 списано со счета 530 тыс. руб., 27.01 поступило 380 тыс. руб. С. 28.01 до конца месяца остаток средств на расчетном счете не изменился. Определить среднесуточный остаток средств на расчетном счете предприятия в янкаре.

#### Banasa 2

Представлены данные о тираже бесплатной рекламной газеты «Реклама для вас», распространяемой в различных регионах РФ, и стоимости размещения в ней рекламы стандартного размера (1.4 газетной полосы)

Регион	Тираж, тыс экз	Стоимость рекламы, тыс у е
Ростовская область	350	1.4
Курская область	125	0,9

Воронежская область	400	1,3	
Московская область	875	1,8	
Ставропольский край	500	1,6	
Кабаровский край 200		1,2	
Вологодская область 100		1,0	
Волгоградская область 300		1,2	
Краснодарский край	500	1,0	
Ленинградская область	800	1,6	

Рассчитайте линейный коэффициент корреляции и проверые его значимость

#### Зачетное залание №14

- Виды статистического наблюдения по моменту регистрации наблюдаемых фактов, по охвату единиц изучаемого
  объекта, по способу получения статистических данных
- 2 Биржевые индексы

#### Задача 1

По двум промышленным предприятиям за отчетный год имеются следующие данные

№ предприятия Выпуск продукции, млн руб		Среднесписочная численность работников
1	180,0	1200
2	346,5	1980

Определить различие (в %) в уровие годовой производительности труда работников двух предвриятий

#### Задача 2

Общая дисперсия равна 8,4. Средняя величина признака для всей союкупности равна 13. Средние по группам равны соответственно 10, 15 и 12. Численность единиц в каждой группе составляет 32, 53 и 45. Определить среднюю внутригрупповую дисперсию.

## Зачетное задание №15

- Понятие тенленции ряда Сглаживание рядов динамики с помощью скользящей средней
- 2 Статистические таблицы, их виды Элементы и правила построения статистических таблиц.

#### Задача 1

Для изучения уровня заработной платы рабочих на предприятии обследовано 500 мужчии и 300 женщии Результаты исследования показали, что у мужчин средняя заработная плата составила 1200 у е при среднеквадратическом отклонении 200 у е , у женщии соответственио 800 у е и 150 у е Определить

- 1) среднюю заработную плату работников,
- 2) дисперсии заработной платы и коэффициент вариации,
- 3) коэффициент детерминации и эмпирическое корреляционное отношение

#### Задача 2

До 2013 года в состав производственного объединения иходили 20 предприятий. В 2013 году в него влилось еще 4 предприятия, и оно стало объединять 24 предприятия. Произведите смыкание ряда динамики, используя следующие данные

	Реализованная продукция по 20 предприятиям, млн. руб	Реализованная продукция по 24 предприятиям, мли руб
2010	448,7	
2011	462,8	
2012	465,8	
2013	491,6	559,5
2014		578,7
2015		580,5
2016		610,0
2017		612,9
2018		615,5

## Зачетное задание №16

Опшоки наблюдения Способы контроля данных статистического наблюдения

## 2 Ряды распределения, их виды, принципы построения и использования. Графическое изображение рядов распределения

#### Задача 1

По данным обследования коммерческих банков города 70% общего числа клиентов составили юридические лица со средним размером крелита 120 тыс руб и коэффициентом вариации 25%, а 30% - физические лица со средним размером ссуды 20 тыс руб при среднем квадратическом отклонении 6 тыс руб

Используя правило сложения дисперсий, определите тесноту связи между размером кредита и типом клиента, исчислив коэффициент детерминации и эмпирическое корреляционное отношение

Задача 2

Имеется группировка семей по среднедушевому доходу

Распределение семей города по размеру среднедушевого дохода

Группы семей по размеру дохода, усл ден ед	Число семей
ао 10	928
10-40	3239
40-100	11 102
100-180	12698
180-300	9311
300-400	1 828
свыше 400	659
14roro	39765

Произвести группировку данных, образовав новые группы со следующими интервадами до 50, 50-100,100-200,200-300, свыше 300

#### Зачетное задание №17

- 1 Коэффициенты асимметрии и экспесса
- 2 Графическое изображение статистических данных Элементы графика

Залача

Численность осужденных в области распределяется по возрастам следующим образом

Возраст лет	2000 г	2002 г	
14-17	1959	2965	
18-24	2673	5477	
25-29	2183	2962	
30-49	4512	8137	
50 и старше	585	908	

Определите, в каком голу и в какой возрастной группе численность осужденных на 1000 человек была больше, если распределение населения области по возрастным группам следующее (тыс. чел.)

Возраст, лет	2000 1	2002 r	
0.0	429,4	376,5	
10-19	405,5	428,1	
20-29	377,2	355,8	
30-30	476,4	474,4 354,6	
40-49	290,3		
50-59	337,9	306,1	
0(1-09)	267,0	277,7	
70 и старше	164,0	170,8	

#### Задача 2

Динамика объема реализации услуг коммунальных предприятий города в процентах к 2009г составща в 2010г 108,0, в 2011 г. - 110,5, в 2012 г. - 125,0, в 2013 г. - 153,2. Определить среднегодовой темп прироста за период 2009 - 2013 гг.

## Зачетное задание №18

- Виды относительных показателей
- Средний арифметический и гармонический индексы, тождественные агрегатному

#### Задача 1

Численность населения города в 1989 году составила 934, 1 тыс чел., а в 1999 году – 1020,3 тыс. чел. Чему равен среднегодовой темп роста населения в этот период? Чему будет равно население города в 2010 и 2015 годах, если темпы его роста не изменятся? За сколько лет население города может удвоиться, если темпы его роста сохранятся? Задача 2

Имеются данные о среднемесячной заработной плате на одного работника и стоимости набора 25 основных продуктов питания в расчете на одного человека в РФ за регоро полугодие 1999 года

Месяц		Стоимость продуктов питания из 25 основных продуктов питания
Январь	654,8	209,4
Февраль	684.4	216,6
Mapr 745,0		220,9
Апрель	746,5	224,1
Mañ 779_3		227,5
Июнь 837,2		232,5

Привести ряды динамики к сопоставимому виду, вычислить коэффициенты опережения, сделать краткие выводы Зачетное задание №19

- Оценка однородности совокупности и типичности средней с помощью показателей вариации
- 2 Сезонные колебания и методы их изучения

Задача 1

Для определения средней ведичины расходов на полугодовую подписку на газеты и журналы обследуемая совокупность семей разбита на группы по уровням дохода на три группы. По группам подучены следующие результаты

Номер группы Число семей в группе			
	300	200	14
2	500	400	30
3	200	600	60

Определите все виды дисперсий расходов, коэффициент детерминации и эмпирическое корреляционное отношение

#### Задача 2

По данным таблицы определить, имеется ли связь между успеваемостью и прослушиванием лекций студентов одного из факультетов

Посещаемость	Успе	Итого	
	успевают	не успевают	
посещнот лекции	60	40	100
не посещают лекции	30	70	100
Итого	90	110	200

Рассчитать коэффициенты контингенции и ассоциации. Сделайте выводы

## Зачетное задание №20

- Средняя величина, ее сущность Условия типичности средних
- 2. Преобразование рядов динамики, смыкание и приведение к одному основанию

## Запача 1

Динамика производства вычислительных и управляющих комплексов карактеризуется данными таблицы

Порядковый номер года	1	2	3	4	5	()	7
Количество комплексов	36	44	51	62	70	79	85

Исходя из этих данных

- на основе анализа приростов обоснуйте функциональный вид уравнения тренда,
- вычислите параметры уравнения тренда, объясните их содержание,
- допуская, что выявленная тепленция сохранится, определите ожидаемый уровень производства в следующем году

#### Задача 2

Имеются следующие данные о среднем ежедневном времени заиятости семейных женщин в домашнем хозяйстве

Возрастные группы семейных женщин в домашнем хозяйстве	Численность женщин в	Частные средине	- Частные
	группе	(часов в день)	лисперсии
ло 25	250	2.0	4.0

25-45	420	3,5	6,8
свыше 45	330	3.2	5.0

Найти общую дисперсию занятости, коэффициент детерминации и эмпирическое корреляционное отношение

Критерии оценивания

Каждый вопрос оценивается отдельно, максимально в 25 баллов. Максимальное количество баллов - 50 баллов Критерии оценивания отдельного вопроса

- 12,5-25 баллов Ответ на вопрос верный, продемонстрировано наличие глубоких исчерпывающих / твердых и достаточно полных знаний, грамотное и логически стройное изложение материала при ответе, возможны отдельные погрешности и ошибки, уверенно исправленныей после дополнительных вопросов, продемонстрировано наличие глубоких исчерпывающих / твердых и достаточно полных знаний, грамотное и логически стройное изложение материала при ответе
- 0-12.4 балла Ответ на вопрос лишь частично верен, продемонстрирована неточность и неуверенность ответов на дополнительные и наводящие вопросы, либо ответ на вопрос не верен, продемонстрирована неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы

Каждая задача оценивается максимально в 25 баллов Максимальное количество баллов - 50 баллов Критерии оценивания задачи

- 12,5-25 баллов Задача решена в полном объеме, выбраны верные инструментальные методы и приемы решения, проведены верные расчеты, сделан полный, содержательный вывод по результатам проведенных расчетов либо задача решена в полном объеме с небольшими погрешностями, выбраны верные инструментальные методы и приемы решения, проведены верные расчеты, сделан полный, содержательный вывод по результатам проведенных расчетов, в расчетах и выводах содержатся незначительные ошибки
- 0-12.4 балла Задача решена частично, частично выбраны верные инструментальные методы и приемы решения. проведены частичные расчеты, сделан вывод по результатам проведенных расчетов с погрешностями либо задача не решена или решена частично, частично выбраны необходимые инструментальные методы и приемы решения, расчеты не проведены или проведены частично, вывод по результатам проведенных расчетов не сделан или ошибочен 50-100 Sannon (339er)

0-49 баллов (незачет)

#### Экзаменационные билеты (3 курс)

#### БИЛЕТ №1

- Предмет, метод и современные задачи социально-экономической статистики
- Источники данных по финансовой отчетности фирмы Финансовые результаты деятельности фирмы

#### Залача 1

Имеются данные торговой фирмы о товарообороте и издержках обращения за базисный и отчетный годы, тыс

Показатели	Базисный год	Отчетный год
Розничный товарооборот	9560	11300
Издержки обращения	669.2	734.5

## Onpedenume:

- 1) относительный уровень издержек базисный и отчетный,
- 2) индекс уровня издержек обращения,
- размер снижения уровня издержек обращения.
- темп снижения относительного уровня издержек
- 5) абсолютную сумму экономии, полученную в результате снижения уровия издержек обращения

## Залача 2

Имеются следующие данные по региону		
Показатель	Базисный год	Отчетный год
ВРП в текущих ценах, млрд руб	882,0	1205,9
Среднегодовая численность населения, млн чел	12,6	12,8
Индекс-дефлятор по отношению к предыдущему году	1,086	1,079

- Onpedenume:
- 1) объем ВРП в расчете на душу населения в текущих и базисных ценах,
- индекс объема ВРП в расчете на душу населения

## БИЛЕТ №2

- Основные положения и концептуальная основа СНС
- Показатели численности работников

Залача 1

Имеются следующие данные по предприятию за отчетный год (в тыс руб )		
Производственная себестоимость реализованной продукции.		1385
Внепроизводственные расходы		. 34
Выручка (стоимость) от реализованной товарной продукции		1863
Прибыль по прочей реализации (продукции подсобного хозяйства, автохозяйства, сверхнормативных и излишних материалов, услуг		
непромышленного характера и др )		16
Убытки по прочей деятельности (от списания дебиторской		
задолженности, списания долгов по недостачам и расчетам, убытки		
прошлых лет, выявленные в отчетном году и др)	40.	. 9
Среднегодовая стоимость основных фондов, находящихся		
на балансе данного предприятия		1400
Среднегодовая стоимость нормируемых оборотных средств,		
непрокредитованных банком		145

Исчислить: показатели рентабельности реализованной продукции и общей рентабельности предприятия

#### Задача 2

В одной из стран коэффициент фертильности составил 72 %, доля женщин в возрасте от 15 до 49 дет в общей численности женщин - 42 %, а доля женщин в общей численности населения - 54%

Определите общий коэффициент рождаемости для этой страны

#### БИЛЕТ №3

- Структура и основные категории СНС
- Показатели развития банковской системы, состояние и эффективность деятельности кредитных организаций

Имеются следующие данные по предприятию ман руб

Вид продукции	Затраты на производство и реализацию продукции		Прибыль от реализации продукции	
	Базисный период	Отчетный период	Базисный период	Отчетный период
A	420	580	140	260
Б	220	160	52	46

#### Onpedenume:

- 1) рентабельность по каждому виду и в целом по двум видам продукции за каждый период,
- 2) сводные индексы рентабельности (переменного, постоянного состава и структурных сдвигов).
- 3) абсолютное изменение средней рентабельности, общее и за счет влияния следующих факторов а) рентабельности каждого вида продукции,

б) структурных сдвигов

## Задача 2

Имеются данные по предприятию, тыс руб

Показатель	1 квартал	11 квартал
Выручка от реализации	2700	3570
Средний остаток оборотных средств	120	140

- 1) показатели оборачиваемости оборотных средств за каждый квартал (коэффициент оборачиваемости, коэффициент закрепления и продолжительность одного оборота).
- 2) сумму оборотных средств, высвобожденных из оборота в результате ускорения их оборачиваемости

#### БИЛЕТ Nº 4

- Счета СНС и принципы их построения
- 2 Источники информации о населении Статистика численности и состава насеения

#### Залача 1

Имеются следующие данные по предприятию за год, мли. руб	
Выручка от реализации продукции	640.0
в том числе налог на добавленную стоимость	126,0
Производственная себестоимость реализованной продукции	330,0
Коммерческие и управленческие расходы	45,0
Получены чистые проценты	2,5

Чистые доходы от прочих операций	5.2
Прочие внереализационные доходы	3,5
Прочие внереализационные расходы	2,8
Уплачен налог на прибыль	62,0
Отвлеченные средства от прибыли	6,0

Определите показатели прибыли 1) от реализации продукции; 2) от финансово-хозяйственной деятельности, 3) балансовую, 4) нераспределенную

#### Залача 2

Имеются данные о продаже товаров населению одного из городов

Товары	Продано говаров в фактических ценах, мли руб		Индексы цен
	Базисный период	Отчетный период	
Продовольственные	140,5	164,1	1,052
Непродовольственные	237,2	252,8	1,132

В отчетный период численность населения данного района сократилась на 0,4 % Определите

- общий индекс потребления,
- общий индекс цен.
- индекс физического объема потребления,
- 4) индекс физического объема потребления на душу населения

#### БИЛЕТ №5

- Основные показатели СПС и методы их расчета
- Основные показатели статистики налогов

#### Задача 1

Остатки оборотных фондов в III-м кваргале составили (тыс руб.) на 1 июля. 180,0, на 1 августа - 206,0, на 1 сентября - 234,0, на 1 октября - 260,0. Стоимость реализованной товарной пролукции в третьем квартале составила 1430 тыс. руб Onpede tume

- 1) средний остаток оборотных средств.
- число оборотов фондов,
- 3) коэффициент закрепления фондов,
- 4) продолжительность одного оборота фонлов.
- 5) среднюю дневную реализацию

#### Ranaya 2

Население города на начало года составило 1516,2 тыс человек, на конец года 1551,8 тыс человек, в течение года родилось 38 682 человека, умерло 10898 человек, в том числе 1516 детей в возрасте до 1 года, заключено 18113 браков, расторгнуто 1380 браков. Доля женщин в фертильном возрасте составила 28,5% общей численности населения Onpeoe.ume

- ерединою численность населения за год.
- общие коэффициенты рождаемости, смертности, естественного, миграционного и общего прироста, брачности и разводимости,
- коэффициент младенческой емертности
- показатель жизненности (индекс Покровского).
- специальный коэффициент рождаемости

#### BHJIET Nº6

- Основные классификации, используемые при построении показателей СПС ОКВЭД КИЕС КФИ и другие
- Основные показатели статистики государственных финансов

Имеются данные о продаже товаров длительного пользования населению одного из районов

Товары	Продаво говаров в фактических ценах, ман руб		Индексы цен
	Базисный период	Отчетный период	
A	115,6	122,6	1,082
Б	121.2	130,4	1.157
В	85,3	99,3	1.189

В отчетный период численность населения данного района выросла на 0,5 %

Оппеделите: 1) общий индекс потребления, 2)общий индекс цен, 3) индекс физического объема потребления, 4) пилекс физического объема потребления на душу населения

По приведенным ниже данным составьте балансы основных фондов по полной и по остаточной стоимости

Балансовая стоимость на начало года, тыс руб	10854
Норма амортизации, %	8
Поступление новых основных фондов, тыс руб	1240
Выбытие основных фондов по полной стоимости, тыс руб	763
Остаточная стоимость выбывших фондов, тыс руб	40
Коэффициент износа фондов на начало года, %	18
*) Лата поступления – 10 июня **) Лата выбытия – 16 февраля	

#### БИЛЕТ №7

- Валовой внутренний продукт (ВВП) методы расчета и оценки
- Индексный метод в изучении динамики производительности труда

Имеются ланные об объеме бытовых услуг населению по видам, мли руб

Вид услуг	Базисный год	Отчетный год	
Ремонт и индивидуальный пошив обуви	602,0	852,0	
Ремонт и индивидуальный пошив одежды	4500,0	6239,0	
Ремонт бытовой, радноэлектронной аппаратуры, бытовых машин и приборов	1673,0	2586,0	
Ремонт и изготовление мебели	389,0	785,0	
Услуги прачечных	856,0	1248,0	

Кроме того, известно, что цены на бытовые услуги населению увеличились в среднем в 1,15 раза

#### Определите:

- показатели общего объема бытовых услуг населению в фактических и сопоставимых ценах,
- 2) индекс физического объема бытовых услуг населению,
- структуру бытовых услуг по видам

### Задача 2

Имеются следующие данные о надичии и движении основных средств по предприятию, мли руб

Подная первоначальная стоимость основных средств	
на начало года	1080
Сумма износа основных средств на начало года	220
Поступило за год основных средств	120
Выбыло за год основных средств	36
Сумма износа основных средств на конец года	230
Опреде ште	

- 1) коэффициенты обновления и выбытия основных средств за год,
- 2) кожффициенты износа и годности основных средств на начало и на конец года

## БИЛЕТ №8

- Международные сопоставления ВВП паритет покупательной способности, сопоставимый уровень цен, индекс физического объема ВВП, индекс физического объема ВВП на душу населения
- Понятие и система показателей уровия жизни населения

#### Запача 1

Известны следующие данные по региону Среднемесячная заработная плата 1 работника 28600 в базисном периоде, руб Среднемесячная ваработная плата 1 работника 29760 в отчетном периоде, руб 101,2 Индекс потребительских цен, %

#### Onpedeaume:

- 1) пидекс номинальной заработной платы в регионе,
- 2) индекс реальной заработной платы в регионе

Задача 2

На 1 09 2019 г. численность детей в возрасте от 4 до 6 лет составила

Число исполнившихся лет	Количество детей	
4	20000	
5	19600	
6	19400	

Исчислинь для предстоящих трех лет возможный контингент учащихся 1 класса (без учета миграции), исходя

из следующих коэффициентов дожития до следующего возраста

Возраст	Коэффициент дожития до следующего возраста
4	0 9985
5	0.9987
6	0.9988

#### БИЛЕТ №9

- Основные агрегаты счетов СНС как отдельные макроэкономические показатели валовая прибыдь экономики, валовой нашновальный доход, валовой располагаемый доход, валовое сбережение
- 2 Статистика численности и состава рабочей силы

#### Задача 1

Показатели движения населения округа составили за прошедший год коэффициент рождаемости - 26 %, коэффициент смертности - 10 %, коэффициент миграционного прироста - 5 % Определите численность населения округа на начало года, темп его роста и прироста, если в округе на конен года проживали 500 тыс человек

Задача 2

Показатель	Период		Изменения (+, -)	
	базисный	отчетный	тыс руб	0.0
Стоимость выпуска продукции, тыс руб	720	800		
Средняя стоимость основных производственных фондов,				
гыс руб	576	604		
Среднесписочная численность персонала, чел	220	230		

Onneoe uume

- фондоотдачу.
- 21 фондовооруженность труда
- 3) среднюю выработку продукции в расчете на одного работающего (производительность труда),
- прирост стоимости продукции общий и вследствие изменения средней стоимости основных средств и эффективности их использования (фондоотдачи).
- 5) покажите взаимосьязь фондовооруженности труда, фондоотдачи и производительности труда

## БИЛЕТ №10

- Основные классификаторы, применяемые в социально-экономической статистике
- 2 Статистика денежного обращения

#### Задача

Имеются следующие данные по АО, состоящему из двух предприятий

Предприятие	Валовая продукция в сопоставимых ценах, млн руб		Отработано тыс чел-лией	
	1-й квартал	2-й квартал	1-й квартал	2-й квартал
1	90	120	4,5	4,0
2	150	140	10,0	11,2

#### Onnege name

- 1) сводные пидексы производительности груда
  - а) производительности труда постоянного состава,
  - б) переменного состава,
  - в) индекс структурных едвигов,
  - т) индекс валовой продукции,
  - л) индекс затраз труда
  - Покажите взаимосвязь исчисленных сводных индексов
  - Memic иште размер экономни затрат труда веледствие роста его производительности по каждому предприятию в по AO в недом

Задача 2 Рассчитайте ВВП, проанализируйте его структуру и сделайте выводы

		(мли руб )
1	Оплата труда наемных работников	1676311
2	Налоги на производство и импорт	624082,9
3	Субсидни на производство и импорт	122426
4	Валовая прибыль экономики и валовые смешанные доходы	1222448
BB	П в рыночных ценах	2

#### БИЛЕТ №11

- 1 Баланс трудовых ресурсов
- 2 Показатели интенсивности движения персонала

#### Задача 1

По приведенным данным состивьте балансы основных фондов по полной и по остатов	ной стоимости
Балансовая стоимость на начало года, тыс руб	25640
Норма амортизации, %	8
Поступление новых основных фондов, тыс руб	1420*)
Выбытие основных фондов по полной стоимости, тыс руб	740**
Остаточная стоимость выбывших фондов, тыс руб	15
Коэффициент износа фондов на начало года, %	15

- \*) Дата поступления 6 июня
- \*\*) Дата выбытия 25 февраля

#### Задача 2

Товарооборот магазина за отчетный период составил 3000 тыс руб Средняя численность работников магазина – 10 человек Индекс цен – 1,185 Средний оборот на одного работника в базисном периоде – 240 тыс руб Исчислите индекс производительности труда в неизменных ценах

## БИЛЕТ №12

- Виды продукции по степени готовности
- 2 Методы оценки дифференциации населения по уровню доходов

#### Задача 1

Известны следующие данные по предприятию

Показатели	Базисный период	Отчетный период	Индекс
Выпуск продукции, тыс руб	16000	26000	1.625
Отработано человеко-дней	3200	3250	1,016
Произволительность труда (средняя			
выработка), тыс руб чел-ди	5	8	1,600

Определить: 1) общий абсолютный прирост продукции, 2) абсолютный прирост продукции за счет увеличения отработанного времени, 3) абсолютный прирост продукции за счет роста производительности труда. 4) относительный прирост продукции, 5) относительный прирост продукции за счет увеличения отработанного премени, 6) относительный прирост продукции за счет роста производительности труда

## Задача 2

На начало 2006 года в районе проживало 118 тыс человек, на конец года - 122 тыс человек

Onpedeлите численность населения района на начало 2001 года и 2011 года, при условии неизменности темпов прироста его численности на протяжении указанного периода

#### БИЛЕТ №13

- Предмет, метод и современные задачи социально-экономической статистики
- 2 Источники данных по финансовой отчетности фирмы Финансовые результаты деятельности фирмы

#### Задача 1

В отчетном периоде стоимость готовой пролукции предприятия составила 8300 тыс руб и подуфабрикатов 5800 тыс руб В течение отчетного периода было потреблено полуфабрикатов внутри предприятия на сумму 3400 тыс руб ,

реализовано полуфабрикатов за его пределы на сумму 2000 тыс руб, готовых изделий продано на сумму 7500 тыс руб, произведены работы промышленного характера по заказам со стороны на 530 тыс руб. Электростанция предприятия выработала электроэнергии на 300 тыс руб. Из этого количества потреблено в своем производстве электроэнергии на сумму 260 тыс руб, ночному клубу отпущено электроэнергии на 2 тыс руб, жилому комплексу - 38 тыс руб Остаток незавершенного производства на начало года - 50 тыс руб, на конец года - 85 тыс руб Отгруженная предприятием продукция и работы на сторону оплачены покупателями полностью Определите:

- валовой оборот.
- валовую продукцию двумя методами

а) поэлементным

- б) заводским:
- 3) поварную продукцию
  - а) прямым подсчетом,
  - б) исходя из величины валовой продукции,
- 4) реализованную продукцию-

#### Задача 2

Определить полную первоначальную стоимость основных производственных фондов предприятия, если известно, что годовая норма амортизации составляет в среднем 7 %, а ежегодные амортизационные отчисления 82 тыс руб

#### БИЛЕТ №14

- Инлекс дефлятор ВВП
- Факторный анализ в статистике производительности труда

Задача 1

Имеются следующие данные по предприятию с сезонным характером работы за отчетный год

Дата	Число рабочих по списку, чел	Дата	Число рабочих по списку, чел
20 05	250	29 05	Выходной день
21.05	256	30 05	Выходной день
22 05	Выходной день	31 05	320
23 05	Выходной день	01.06	360
24 05	310	01 07	360
25.05	315	01.08	340
26 05	320	01 09	300
27 05	320	01 10	280
28 05	320	01 11	250

Определите среднеснисочное число рабочих за май, за второй квартал, за первое полугодие, за гретий квартал, за год

Задача 2

Субрынки	Базненый	период	Отчетный период	
	Товарооборот, тыс руб	Средняя пена, руб	Товарооборот, тыс руб	Средняя цена, руб
Рынок мелкооптовой горговли	1800	15	2200	20
Центральная часть города	958	20	1120	26
«Спальные районы»	600	26	854	3.3

## Onnederume:

- 1) среднюю цену говара за каждый период.
- 2) индекс средней цены товара А

## BILIET №15

- Показатели оплаты труда и их изаимосвязь
- Понятие и состав национального богатства

#### Banana I

Имеются следующие данные об основных фондах отрасли промышленности по полной стоимости за год, в мли руб Действующие фонды на начало года

здания и сооружения сидовые машины и оборудование

210.

рабочие машины и оборудование		2080,
инструменты и приспособления		58.
хозяйственный инвентарь		12,
транспортные средства		26
Введено в эксплуатацию новых фондов		
силовые машины и оборудование		180,
рабочне машины и оборудование		1220.
инструменты и приспособления		24.
транспортные средства		8
Выбыло из-за ветхости, физического и морального износа		
силовые машины и оборудование		100.
рабочие машины и оборудование		900
инструменты и приспособления		17.
транспортные средства		9
Износ основных средств		
на начало года		710.
на конец года		665

Определите:

- 1) полиую стоимость основных средств на конец года,
- 2) прирост основных фондов по полной стоимости за год,
- 3) коэффициенты обновления и выбытия основных фондов за год,
- 4) ко жфициенты голности и износа основных фондов на начало и на конец года.
- 5) долю активной части основных фондов в их общем объеме на начало и на конец года

Определить полную первоначальную стоимость основных производственных фондов предприятия, если известно, что годовая норма амортизации составляет в среднем 9 %, а ежегодные амортизационные отчисления - 128 тыс руб

#### БИЛЕТ №16

- Анализ элементов национального богатства
- Факторный анализ изменения объема производства продукции

#### Задача 1

Имеются следующие данные о результатах экономической деятельности по региону за год (в текущих ценах), мли руб Выпуск в основных ценах (ВВ) в сфере производства товаров в сфере производства услуг 55218 Промежуточное потребление (ПП) 29554. в сфере производства товаров в сфере производства услуг 19640 Чистые налоги на продукты и импорт (ЧНП<sub>всі</sub> + ЧНИ<sub>во</sub>) 5920

- Onnedenume:
- валовую добавленную стоимость по региону,
- валовой региональный продукт (в рыночных ценах)

## Задача 2

Имеются следующие условные данные, млрд руб

	Marepu		альные затраты	Недоамортизированная	Прочее
Отраель экономики	Выпуск товаров	всего	в том числе амортизация	стоимость ликвидированных основных фондов	промежуточное
Символ	BB	M3	A	Φ,	1111 <sub>up</sub>
Промышленность	860	452	58	30	26
Строительство	175	70	10	5	22
Сельское и лесное хозяйство	142	86	16	10	9
Прочие виды деятельности по производству товаров	23	6	2	1	

- Onpede:nume:
- 1) валовую добавленную стоимость,
- 2) структуру валовой добавленной стоимости, налового выпуска и промежуточного потребления по отраслям

#### БИЛЕТ №17

Статистическое изучение объема и структуры затрат

2. Классификация статистических данных о составе рабочей силы и статусу в занятости

#### Задача 1

Банк выдал предприятию две ссуды первая ссуда – 500 тыс руб на 2 месяца, вторая ссуда – 300 тыс руб на 6 месяцев Определилы:

- 1) средний размер ссуды,
- 2) средний срок ссуды.
- 3) число оборотов каждой ссуды за год.
- 4) среднее число оборотов ссуд за год

#### Banana 2

В отчетном периоде стоимость готовой продукции предприятия составила 5420 тыс руб и полуфабрикатоп – 2400 тыс руб В течение отчетного периода было потреблено полуфабрикатов внутри предприятия на сумму 1240 тыс руб , реализовано полуфабрикатов внутри предприятия на сумму 5210 тыс руб , произведены работы промышленного характеры по заказам со стороны на 640 тыс руб Электростанции предприятия выработала электро энертии на 200 тыс руб Из этого количества потреблено в своем произведстве электроэнертии на сумму 130 тыс руб , ночному клубу отпушено электроэнертии на 4 тыс руб , жилому комплексу – 66 тыс руб Остаток незавершенного вроизводстве электроэнертии на 20 тыс руб , на комен года – 30 тыс руб .

Отгруженная предприятием продукция и работы на сторону оплачены покупателями полностью

Определите:

- 1) валовой оборот.
- валовую продукцию двумя методами а) по элементным,
  - б) заволским
- 3) товарную продукцию
  - а) прямым подсчетом,
  - б) исходя из величины валовой продукции.
- 4) реализованную продукцию

## БИЛЕТ №18

- Анадиз динамики производства продукции индексным методом
- Статистические методы анализа влияния отдельных факторов на изменение уровия затрат

#### Залача 1

Имеются сдедующие условные данные, мирд. руб	
Источники доходов	
потребление основного капитала (ПОК)	210,
оплата труда наемных работников (ОТ)	805.
доход по индивидуальной трудовой деятельности (СД)	40,
прибыль (11)	1351,
косвенные излоги (типа ПДС), взимаемые государством ППип	684
Валовая добавленная стоимость в рыночных ценах (ВДС $_{\rm B}$ ) по отраслям жономики	
промышленность	998.
сельское и лесное хозяйство	220.
строительство	250,
транспорт и связь	350,
торговля и общественное питание	520,
заготовки	5.
прочне отрасли по производству товаров	15.
отрасли сферы услуг	732
Направления конечного использования	
личное потребление населения (КП <sub>1</sub> )	1596.
текущие непроизводственные расходы государства (КП <sub>2</sub> )	712.
инвестиции в основные фонды (КВ)	114,
общий объем товаров и услуг, не использованных	
внутри страны в течение данного периода (МЗ )	536.
импорт (И)	710,
экспорт (*)	940,
уменьшение запасов (МЗ-)	98
(Innala many a constitution of many and	

Определите възовой виутрений продукт

- 1) производственным методом,
- 2) распределительным методом,
- 3) по направлениям конечного использования

#### Задача 2

Показатели лвижения населения города составили за прошедший год коэффициент рождаемости 22 %, коэффициент смертности — 9 %, коэффициент миграционного прироста 4 %,

*Определите* численность населения города на начало года, темп ее роста и прироста, если в городе на конец года проживали 265 тыс человек

#### БИЛЕТ №19

- Показатели использования рабочего времени
- 2 Затраты на производство и затраты на рубль продукции, их динамика

#### Задача 1

	экономической деятельности по региону за г	од (в текущих ценах), мли ру
Выпуск в основных пенах (ВВ)		
в сфере производства товаров		68926,
в сфере производства услуг		55218
Промежуточное потребление (ПП)		
в сфере производства товаров		29554.
в сфере производства услуг		19640
Чистые налоги на продукты и импорт (ЧНГ	I <sub>рет</sub> + ЧНИ <sub>рет</sub> )	5920
Определите:	3000 0000 Bagan	

- валовую добавленную стоимость по региону.
- валовой региональный продукт (в рыночных ценах)

#### Задача 2

На начало 2005 года в районе проживало 216 тыс человек, на конец года - 222 тыс человек

Onpedexiume численность населения района на начало 2000 года и 2010 года, при условии неизменности темпов прироста его численности на протяжении указанного периода

#### БИЛЕТ №20

- 1 Статистика белности
- 2 Региональные показатели СНС

Задача 1

Территория и численность населения некоторых стран мира характеризуются следующими данными

Страны	Территория (тыс км²)	Численность населения (млн человек)	
Аветралия	7 682	18	
Иран	1 660	-50	
Канада	7 730	27	
Россия	17 000	117	

Вычислите показатели плотности населения по приведенным данным

#### Banaga 2

Определите индекс сортности и сумму выигрыша (потерь) от изменения сортности на заводе кожсырья

Сорт	Оптовая цена за 1 т в базисном	Выпус	K, T
продукции	периоде, тыс руб	Базисный период	Отчетный период
1-ii	30	50	60
2-11	25	80	70
3-11	20	100	130

## БИЛЕТ №21

- Статистический учет основных и оборотных фондов на уровне экономики
- 2 Показатели состояния, движения и использования основных фондов, их динамика

## Задача 1

Произволство земка на сельского зайственном предприятии уарактеризуется следуванном данными

Виды зерновых	Посевная г	Посенная площаль, га		Урожайность, ц/га	
культур	Базненый периол	Отчетный период	Базисный период	Отчетный период	
Символ	110	H <sub>1</sub>	У0	y <sub>1</sub>	
Пшеница	400	500	26	28	
Ячмень	120	200	22	25	
Овес	170	100	20	18	

Onpede.ume:

1) индексы урожайности отдельных культур.

- 2) сводные индексы урожайности (переменного и постоянного состава), посевной площади и валового сбора,
- 3) индекс структуры посевных площадей;
- 4) абсолютное изменение средней урожайности, всего и за счет изменения
  - а) урожайности отдельных культур,
  - б) структуры посевных площалей,
- 5) абсолютное изменение валового сбора, всего и за счет изменения
  - а) урожайности отдельных культур.
  - б) размера посевных площадей,
  - в) структуры посевных площадей
  - Покажите взаимосвязь исчисленных индексов и абсолютных изменений

Bagarra 2

Численность населения района изменялась в течение года следующим образом (в тыс человек)

Дата	Численность	Дата	Численность
На 1 января 2015 г	113,4	На 1 августа 2015 г	200,2
На 1 февраля 2015 г	114,1	На 1 сентября 2015 г	175.3
На 1 марта 2015 г	120,8	На 1 октября 2015 г	154,9
На Гапреля 2015 г	121,4	На 1 ноября 2015 г	129,8
На 1 мая 2015 г	185.2	На 1 декабря 2015 г	118,3
На 1 шоня 2015 г	194,5	На 1 января 2016 г	117.9
На 1 июля 2015 г	198.6	TOWN THE PROPERTY OF THE PROPE	

Вычислите среднюю численность населения района за каждый квартал, каждое полугодие и в целом за год

#### БИЛЕТ №22

- 1 Таблицы смертности Расчет перспективной численности населения
- 2 Статистический анализ объема, состава и использования оборотных фондов

#### Задача 1

Численность населения города составила на начало года 203480 человек, на конец года 211305 Коэффициент естественного прироста населения города составил за год 9.8%

#### Onpederume:

- 1) миграционный прирост и коэффициент миграционного прироста населения за год,
- показатель жизненности (по Покронскому), если коэффициент смертности и коэффициент миграционного прироста равны

Задача 2

Определите индекс валовой продукции горгован одного из районов по следующим данным

Показатели	Базисный год	Отчетный гол
Розинчный товарооборот, мли руб	236,4	251.2
Наценка на проданные товары, % к товарообороту	10.5	12.3
Расходы по оплате услуг транспорта и связи, в 6 к реализованному		
наложению	15,1	16,8

#### БИЛЕТ №23

- 1. Показатели оплаты груда и их взаимосвязь
- 2 Амортизация и методы ее начисления

Задача 1

Имеются следующие данные о производстве товаров по отраслям экономики (в текущих ценах), млрд. руб

Отраели экономики	Выпуск товаров в основных пенах	Промежуточное потребление
Промышленность	1091,0	594,5
Сельское хозяйство	214,0	103,2
Лесное хозяйство	2,8	0,9
Строительство	240,5	109,8
Прочне виды деятельности по производству		
товаров	14,4	3.9

Onpedenume:

- 1) выпуск товаров в основных ценах.
- 2) промежуточное потребление,

3) валовую добавленную стоимость по производству товаров по отдельным отраслям и в целом по экономике

#### Задача 2

Показатель	Базисный год	Отчетный год
ВРП в текуших ценах, млрд руб	82,0	205,9
Среднегодовая численность населения, мли чел	10,5	10,3
Индекс-дефлятор по отношению к предыдущему году	2,8	2,4

- Определит
- 3) объем ВРП в расчете на душу населения в текущих и базисных ценах,
- 4) индекс объема ВРП в расчете на душу населения

#### БИЛЕТ №24

- Индекс стоимости жизии
- 2 Проблема оценки элементов национального богатства

Задача 1

меются данные о распределении домохозяйств региона по числу членов домохозяйств

Домохозяйства по числу	Распределение домохозяйств, % к общему числу		
человек	Городские	Сельские	
1	20,5	14,0	
2	25,3	22,6	
3	24,8	21,4	
4	22,1	22,0	
5 и более	7,3	20,0	

Определите линейный и квадратический коэффициенты структурных различий

Zanaua 2

Задача 2	
Отдел капитального строительства предприятия выполнил в отчетном году следующие работы, в тыс	pyő
построено и введено в действие здание производственного цеха	820.
приобретено оборудование для нового цеха	770.
выполнено работ по монтажу оборудования	110.
приобретено инструмента и инвентаря, входящего в состав	
основных фондов	80.
произведено работ, связанных с подготовкой строительства нового объекта	
буровых	8.
проектно-изыскательских	10,
незавершенное строительное производство	
на начало года	270,
на конец года	180,
выполнено работ по капитальному ремонту зданий и сооружений	105

По плану на капитальное строительство предприятие в отчетном году выделило 1780 тыс руб Определите:

- 1) объем выполненных капитальных вложений,
- 2) валовую продукцию строительства,
- 3) процент выполнения плана капитальных вложений

#### BHJIET №25

- Стоимостные показатели объема производства продукции
- Общероссийский классификатор занятий

Задача 1

Производство зерна на сельскохозяйственном предприятии характеризуется следующими данными

Виды зерновых	Посевная і	глошадь, га	Урожайность, ц/га		
культур	Базисный период	Отчетный периол	Базисный период	Отчетный период	
Писница ознявая	440	400	26	24	
Пшеница яровая	200	300	15	18	
Ячмень	140	220	22	27	
Osec	110	100	18	17	

Onpede.nime:

имента стата стата по стата по стата в приним в приним при 1 SPECES

- развисе основиех фонзов
- (далисьние подреоления материальных одиг и услуг

#### PITTEL NOTA

сивыиз размения и квадратический коэффициенты структурных различи

Распределение домоховийств, % в общему числу		Домохозяйства по числу
( спиские	бияэлофо Т	незонек
0,22	1,81	1
8,02	56,1	ī
1,81	£'t7	ŧ
0.61	0,12	t t
l'Fl	\$'01	aatrog ii ç

Имеются данные о распределении домохозяйств РФ по членов домохозяйств

Sarana 2

помежние ведимостия полнопоминем инменера

- съетнось лисло этод веродет 1-го списолного разролего по ввараздам и индекс съеднего лисла знед разроля 1 списолного вис отвроом итоемыстижномогори
- съемного фактинсскио проложентельность рабочего дня по кварталам и индекс средней фактической срединою часовую выраоотку по вызрадами и индекс средней часовои выраоотки,
  - среднюю диевиую инработку по кварталам и индекс средней диевной выработки;

  - среднюю вырасотку і расочего по кімріздіам и индекс средней вырасотки і расочего.

гэштгэрг		
поотано человеко-часов	6'541	2,481
поил-омовогор онетобы	p'22	53.1
дияя списочиля численность рабочих, чел,	015	055
буд эмл, женеп хымиметэопое и килукция кваю	3900	4500
Наименование показателей	insiquas II	плитерия III

Имеются следующие данные по заволу

1 EMETTES

- разовая струка погребите и ских росходов населения для расчета ИПЦ
- Состав фонды зараоотной платы и выплат социального характера, прочие доходы расотников

#### BUJIET Ne26

- сводный индекс себестоимости
- 1) индекс задрал на рубле товарной продукции аля каждого предприятия и в целом по группе предприятий, :aumeagadur)

Мидивидуальные индексы проектонмости	сного пернода, тые	тонмость тонар пера хвиэш хивотно уд	-	полужили продукции пинуклоди	витиндикэфГ
	понетный период	Базисный период	nongen	tronden	
0,850	8740	\$21 <i>L</i>	2450	5025	1 98
056,0	0018	2550	0815	0.50.5	Z 9N

По ляум промышленным предприятиям, ныпускающим однорольчую продукцию, имеются следующие данные

Sanava 2

Покажите взаимосьязь печисленных индексов и аосолютных изменении

- в) съруктуры посевных плошалей
- о) размера посевных площалей, в) урожанности отдельных культур,
- восолютное изменение вызового соора, всего и за счет изменения
  - о) съруктуры посевных плошален.
  - а) урожайности отдельных культур.
- абсолютное изменение средней урожайности, всего и за счет изменения
  - интекс саруктуры посенных плошален,
- сводные индексы урожайности (переменного и постоянного состана), посекной площади и валоного соора,
  - инисисе урожайности отасльных культур.

фактически	нест	Hogertage
350	3:10	у редиссония инсленность расочих чел
7(1)	717	фонд заработной платы, тыс руб

Имеются следующие условные ланные о численности расочих и фонде зарасотной платы | energes

- факторный анализ в статистике производительности грузы
- итровитиотру йовориьниф итрата баои и винкотрор отоворияниф ванриО

#### PUTIEL W579

- о) темны прироста численности в) активного населения, о) безработных, в) занятых
- индексы численности активного населения, коэффициентов активности населения, остработным и занятости;
  - 4) коэффициент занятости за оба периода,
  - я коэффициент осяраоотники за ооз периода,
  - 2) коэффициент активности населения за оод пернола,
  - 1) численность активного населения за оба периода.

#### 

понцэп пантэгт()	разисниц исрнол	Показатели
L86F	1831	Среднегодовая численность занятых, тыс человек
159	111	Численность безработных, тые человек
132	133	Армия, тыс человек
098£1	13150	зэнолэн энг, жилэнэсэги атэсннэсэн жилоо
ooget	logue.	ASBOALST SIET, MINISTESSEN B. I SOMMSTESSE KEILIN

1 го отнод из Бесидолик имеется следующия информация о лисленности населения за два периода

#### 7 Phelies

Выпуск, тыс шт		пиэн выотнО	1 enemisopii
тяьФ	некП	oyq , tui f isr	
113	152	06††	Monena Ne 1
ttl	051	S£##	Monena No. 2
071	571	\$8£t	Monents No. 3
530	500	OFET	Low ansnow
450	· 0SE	1582	Nonenb Ne 5

- з) по ассортименту
- по общему объему продукции,
- 1) по каждому виду продукции,
- По данным о выпуске телевизоров onpedeлume процент выполнения плана

## 1 BPEREE

- 2. Статистика естественного и миграционного движения изселения
  - Классификация основных фондов и виды их оценки

## BUJIET Ne28

Определите валовую продукцию торговли

ооптец слимен изтержек оррантения

сумме 1100 тыс руб и получила прибыль 2200 тыс руб Транспортные и почтово-телеграфиые расходы составили 27 % Товирооборот торгующей организации - 215 мли руб Уровень издержек обращения - 6 % Организация уплатила налоги в 2 menus

- 2) показатели динамики (пидексы) численности врачей, средието медицинекого персонала и числа больничных коек конквиш и их пинамика.
- относительные показатели обеспеченности населения врачами, средним медицинским персоналом и оольничными ()ubegenuue:

дот йынгэгт(	разисный год	Показатель
059	LE9	поленность врячей, тыс чел
0091	60/1	исленность среднего медицинского персонала, тыс руб
0981	0161	число больничных коек, тыс
441	871	рединегодовая численность населения, млн чел

Определить: 1) общую абсолютную экономию (перерасход) фонда заработной платы; 2) среднюю заработную плату по плану и фактически, 3) абсолютную экономию (перерасход) фонда заработной платы а) за счет изменения численности рабочих, 6) за счет изменения средней заработной платы

Задача 2

Имеются следующие данные за два периода

Группы работников	числе	месячная нность вков, чел	группы ра общей чи	вес данной ботников в сленности иков, %	заработн	ый фонд ой платы, руб.	A STATE OF STREET	аработная 1, руб
	Базисный пернод	Отчетный период	Базисный период	Отчетный период	Базисный период	Отчетный период	Базненый период	Отчетный период
Символ	To	Т1	do	d <sub>1</sub>	Ф3По	Ф3П1	Çσ	- Çı
Высококвалифицирова нные	210	240	52,5	60,0	630	768	3000	3200
Малоквалифицирован ные	150	120	37,5	30,0	225	186	1500	1550
Неквалифицированны 2	40	40	10,0	10,0	40	44	1000	1100
Итого	400	400	100,0	100,0	895	998	2237,5	2495,0

Определить: 1) индивидуальные индексы средней заработной платы работников каждой группы, 2) индекс средней заработной платы без учета влияния изменений в составе работников (индекс постоянного состава), 3) индекс структурных сраигов, 41 индекс общей динамики средней заработной платы, 5) индекс фонда заработной платы

#### БИЛЕТ №30

- Категории персонала
- 2 Статистическая методология изучения цен

Задача 1

Имеются следующие данные по предприятию с сезонным характером работы за отчетный год

Дата	Число рабочих по списку, чел	Дата	Число рабочих по списку, чел
18 06	400	27 06	545
19 06	420	28 06	560
20 06	510	29 06	560
21 06	520	30 06	560
22 06	525	01 07	Выходной день
23 06	525	01 08	560
24 06	Выходной день	01 09	540
25 06	530	01 10	500
26.06	545	01 11	400

Определите среднестисочное число рабочих за июнь, за второй квартал, за первое полугодие, за третий квартал, за год

3a	29:3	1.2	a	ಾ

Имеются следующие условные данные, млрд руб	
Оплата труда наемных работников (ОТ)	196
Налоги на производство и импорт (НПИ)	75
Субсидии на производство и импорт (СПИ)	14
Валовая прибыль экономики (ВПЭ)	224
Доходы от собственности	
полученные от «остального мира» (ДС.)	8,
переданные «остальному миру» (ДС)	10
Сальдо текущих трансфертов из-за границы (ТТ ТТ.)	+7
Расходы на конечное потребление (КП)	350
Потребление основного капитала (ПОК)	109
Определите:	

- 1) валовой внутренний продукт,
- валовой внутренний продукт,
   валовой национальный продукт,
- 3) чистый национальный доход,
- ) валовой национальный располагаемый доход
- 5) валовое национальное сбережение

## БИЛЕТ №31

- Формы и системы оплаты труда
- 2 Основные классификаторы, применяемые в социально-экономической статистике

#### Залача 1

По двум машиностроительным предприятиям имеются следующие данные о выпуске продукции «А», и ее себестонмости

Пред-	Произведено и	зделий «А», шт.	Себестоимость одного изделия «А», руб		
приятие	Базисный период	Отчетный период	Базисный период	Отчетный период	
№ 1	7600	8000	1,2	1,1	
Nº 2	2400	2000	2,5	2,0	

#### Определите:

- 1) индексы себестоимости продукции по каждому предприятию,
- 2) общие индексы себестоимости продукции
  - а) переменного состава.
  - б) постоянного состава;
  - 3) индекс структурных сдвигов

#### Задача 2

Имеются следующие данные о распределении первичных доходов в РФ за год (в текущих ценах), млрд руб

Валовая прибыль экономики и валовые		
смешанные доходы (ВПЭ)		1586,4,
		749,8.
Оплата труда наемных работников (ОТ)		1487,2
Доходы от собственности, полученные от «остального мира» (ДС.)		40,1
		77,7
Сальдо текущих трансфертов, полученных резидентами данной страны		
из-за границы и переданных за рубеж (ТТ. – ТТ.)		
гуманитарная помощь		6,4,
подарки		0,5

#### Определите:

- валовой национальный доход,
- ) чистую прибыль экономики,
- 3) валовой национальный располагаемый доход

#### Критерии оценивания:

84-100 баллов (оценка «отлично»)

67-83 баллов (оценка «хорошо»)

50-66 баллов (оценка «удовлетворительно»)

0-49 баллов (оценка «неудовлетворительно»)

## Максимальное количество баллов - 100.

Каждый вопрос оценивается отдельно, максимально в 25 баллов Максимальное количество баллов - 50 баллов Критерии оценивания отдельного вопроса

- 21,5-25 баллов Ответ на вопрос верный, продемонстрировано наличие глубоких исчерпывающих / твердых и достаточно полных знаний, грамотное и логически стройное изложение материала при ответе
- 17,5-21,4 балла Ответ на вопрос верный, но с отдельными погрешностями и ошибками, уверенно исправленными после дополнительных вопросов, продемонстрировано наличие глубоких исчерпывающих / твердых и достаточно полных знаний, грамотное и логически стройное изложение матерыла при ответе
- 12,5-17,4 балла Ответ на вопрос частично верен, продемонстрирована некоторая неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы
- 0-12,4 балла Ответ на вопрос не верен, продемонстрирована неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наволящие вопросы

Каждая задача оценивается максимально в 25 баллов Максимальное количество баллов – 50 баллов Критерии оценивания задачи

- 21,5-25 баллов Задача решена в полном объеме, выбраны верные инструментальные методы и приемы решения, проведены верные расчеты, сделан полный, солержательный вывод по результатам проведенных расчетов.
- 17,5-21,4 балла Задача решена в полном объеме с небольшими погрешностями, выбраны верные пиструментальные методы и приемы решения, проведены верные расчеты, сделаи полный, содержательный вывод по результатам проведенных расчетов, в расчетах и выводах содержатся незначительные ошибки
- 12,5-17,4 балла Задача решена частично, частично выбраны верные инструментальные методы и приемы решения, проведены частичные расчеты, сделаи вывод по результатам проведенных расчетов с отдельными, незначительными потъещностями.
- 0-12.4 балла Задача не решена или решена частично, частично выбраны необходимые инструментальные методы и приемы решения, расчеты не проведены или проведены частично, вывод по результатам проведенных расчетов не сделан или ошибочен

#### Вопросы для коллоквиума (1-80 - 2 курс, 81-158 - 3 курс)

#### Тема 1.1 «Предмет, метод и основные категории статистики»

- Что такое статистическая закономерность?
- Что понимается под единицей статистической совокупности?
- Что такое статистический показатель?
- Что такое статистический признак<sup>9</sup> Какие признаки играют преобладающую роль в роль в статистике<sup>9</sup>
- Приведите примеры одномерных, двумерных и многомерных данных

#### Тема 1.2 «Статистическое наблюдение»

- Назовите этапы статистического наблюдения
- В чем суть статистического наблюдения?
- Что такое объект и единица статистического наблюдения?
- С какой целью составляется план статистического наблюдения?
- 10 Что такое программа статистического наблюдения?
- В каких формах осуществляется наблюдение?
- Назовите вилы статистического наблюдения 12
- Назовите способы статистического наблюдения
- Какие ошибки могут возникнуть в процессе наблюдения, какие существуют способы их предотвращения

## Тема 1.3 «Группировка статистических данных и способы представления анализируемой информации»

- Охарактеризуйте сводку по форме и глубине обработки материала, а также по технике выполнения
- Что представляет собой статистическая группировка3
- 17 В чем заключаются особенности выбора группировочного признака и как это связано с выбором числа
- 18 Раскройте понятие интервал группировки и приведите примеры интервальных группировок
- 10 Какие задачи решает статистика при помощи метода группировок?
- Какие виды группировок Вы знаете и в чем заключаются их основные отличия?
- 21 Каковы особенности применения типологических, структурных и аналитических группировок?
- В чем отличие между группировкой и классификацией? 22
- 23 Что такое вторичная группировка? Какими методами она производится?
- 24 Перечислите основные правила построения и составления статистических таблиц
- Что такое подлежащее и сказуемое статистической заблицы? Охарактеризуйте виды заблиц в зависимости от построения подлежащего и разработки сказуемого
- Охарактеризуйте основные элементы статистических графиков и шкалы, применяемые в графиках
- 27 Классифицируйте видов графиков (по форме графического образа и по задачам изображения)
- Какие виды статистических графиков используются для издистрации результатов сводки и группировки<sup>9</sup>

#### Тема 1 4 «Статистические показатели»

- Что такое статистический показатель?
- 30 Что в статистике понимается под статистическим показателем в форме абсолютных величин<sup>9</sup>
- 31 В каких единицах измерения не выражаются статистические показатели в форме абсолютных величин?
- 32 Что понимается под статистическим показателем в форме относительных величии?
- Как выражаются относительные показатели, если базу сравнения принимают за 10009 33
- 34 Определите вид относительных показателей, характеризующих удельный вес какого-либо явления в
- 35 Определите вид относительных показателей, характеризующих темпы изменения какого-либо явления во

#### Тема 2.1 «Методы анализа и оценки взаимосвязей данных, измеренных на количественных шкалах».

- Назовите виды рядов распределения и расскажите об особенностях их построения
- 37 Что представляют собой статистические ряды распределения и по каким признакам они могут быть образованы?
- 38 Из каких элементов состоит вариационный ряд распределения?
- Лля чего пепользуется формула Стерджесса?
- 40 Дайте определение средней величины
- 41 Каковы условия необходимости применения и типичности средней величины?
- 42 Что такое квантили вариационного ряда?
- 43 Чем вызвана необходимость изучения вариации признака?
- 44 Укажите основные показатели вариации
- 45 Какие вам известны способы расчета дисперсии и среднего квадратического отклонения?
- 46 Как определяется дисперсия альтериативного признака?
- 47 Что такое коэффициент вариации?
- Правило сложения дисперсий. Что показывают частная (виутригрупповая), средняя из частных,

- межгрупповая и общая дисперсии?
- 49 Как рассчитываются и что характеризуют коэффициент детерминации и эмпирическое корреляционное
- Что характеризует и как рассчитывается коэффициент корреляции К Пирсона?

#### Тема 2.2 «Методы анализа данных, измеренных на номинальной и порядковой шкалах»

- Охарактеризуйте корреляционные связи по направлению и по аналитическому выражению
- 52 Какие методы применяют в начальной стадии анализа статистических зависимостей?
- Какие существуют показатели измерения тесноты связи?
- 54 Что представляют собой коэффициенты рангов Спирмена и Кендэлла?
- 55 С помощью каких показателей изучается и измеряется корреляционная запісимость между качественными показателями на основе таблиц взаимной сопряженности?

#### 1ема 2.3 «Методы анализа и моделирования тенденции развития рядов динамики»

- Что такое ряды динамики и из роль в статистическом анализе?
- Укажите виды рядов динамики
- 58 Чем объясняется выбор формулы для нахождения среднего уровня динамического ряда?
- 50 Какие показатели рассчитываются для характеристики изменений уровней ряда динамики?
- 60 Как рассчитывается средний темп (коэффициент) роста и прироста?
- В каких случаях применяют «период удвоения ряда»? 62 Укажите приемы, применяемые для преобразования временных рядов
- 63 Каким образом временные ряды приводят к одному основанию?
- 64
- Чем вызвана необходимость смыкания временных рядов<sup>9</sup>
- Назовите методы анализа основной развития в рядах динамики
- На чем основан метод укрупнения интервалов? 67
- Охарактеризуйте метод скользящей средней, его недостатки и достоинства 68 Чем вызвана необходимость аналитического выравнивания рядов?
- Какие уравнения регрессии наиболее часто используются для выравнивания динамических рядов?
- 70 Какой критерий применяется для оценки качества модели динамического ряда?
- 71 Как измеряются сезонные колебания в динамических рядах."
- 72 Как рассчитываются индексы сезонности?
- 73 Дайте понятие экстраполяции рядов динамики

#### Тема 2.4 «Индексный метод»

- Родь индексного метода анализа в экономических исследованиях<sup>9</sup>
- В чем сущность индивидуальных и общих индексов, как они строятся?
- В чем состоит различие агрегатных индексов Паше и Ласпейреса?
- 77 В каком случае рассчитываются средний арифметический и средний гармонический индексы?
- Индексы с постоянными и переменными весами
- Индексный метод анализа динамики среднего уровня индексы постоянного и переменного состава и структурных савигов
- 80 Что представляет собой система взаимосвязанных индексов?

## Тема 3 1 «Введение в социально-экономическую статистику»

- Назовите предмет, методы и современные задачи социально-экономической статистики
- 82 Охарактеризуйте концепцию «Статистика - 2025»
  - Какие основные классификаторы применяются в социально-экономической статистике? Охарактеризуйте их

#### Тема 3.2 «Статистическая методология национального счетоводства»

- 84 Назовите основные положения СНС
- Охарактеризуйте структуру СНС
- Перечислите основные категории СНС
- Пазовите счета СПС и охарактеризуйте их
- Каковы основные принципы построения счетов СНС9 89 Перечислите основные показатели СНС
- Назовите методы расчета основных показателей СНС
- 91 Расскажите об основных классификациях, используемых при построении показателей СПС ОКВЭД, КИГС,

#### Тема 3.3. «Макроэкономические показатели СНС»

- Охарактеризуйте валовой внутренний продукт (ВВП)
- 93 Охарактеризуйте методы расчета и оценки ВВП
- Расскажите о международных сопоставлениях ВВП паритете покупательной способности, сопоставимом уровне цен, индексе физического объема ВВП, индексе физического объема ВВП на лушу населения

- 95 Охарактеризуйте валовую прибыль экономики, валовой национальный доход, валовой расподагаемый лоход, валовое сбережение
- 96 Перечислите и охарактеризуйте региональные показатели СНС

#### Тема 3.4 «Национальное богатство»

- 97 Что такое национальное богатство? Дайте его определение и охарактеризуйте состав.
- 98 В чем состоит проблема оценки элементов национального богатства?
- 99 Проанализируйте элементы национального богатетва
- 100 Расскажите о статистическом учете основных и оборотных фондов на уровне экономики

#### Тема 4.1 «Стагистика основных и оборотных фондов фирмы»

- 101 Что такое основные фонды?
- 102 Какие классификации основных фондов существуют?
- 103 Какие виды оценки основных фондов существуют ?
- 104 Что такое амортизация?
- 105 Перечислите и охарактеризуйте методы начисления амортизации
- 106 Каково назначение балансов основных фондов?
- 107 Какие показатели состояния основных фондов используются в статистическом анализе?
- 108 Охарактеризуйте показатели движения основных фондов
- 109 Охарактеризуйте показатели использования основных фондов?
- 110 Как оценить динамику использования основных фондов?
- 111 Что такое оборотные фонды?
- 112 Какие показатели характеризуют оборотные фонды?

#### Тема 4.2 «Статистическое изучение продукции»

- 113 Дайте определения продукция, продукт, услуга, говар
- 114 Перечислите виды продукции по степени готовности
- 115 Охарактеризуйте стоимостные показатели объема производства продукции
- 116 Каковы особенности факторного анализа изменения объема производства продукции?
- 117 Каковы особенности анализа динамики производства продукции индексным методом?

#### Тема 4.3. «Статистическое изучение использования рабочего времени производительности и оплаты труда».

- 118 Охарактеризуйте категории персонала
- 119 Перечислите показатели численности работников
- 120 Какие показатели используются для анализа интенсивности движения персонала?
- 121 Какие показатели используются для анализа использования рабочего времени?
- 122 Что такое производительность груда?
- 123 Опишите показатели и методы расчета производительности труда
- 124 В чем состоят особенности индексного метода в изучении динамики производительности труда?
- 125 В чем состоят особенности факторного анализа в статистике производительности груда?
- 126 Опшште формы и системы оплаты труда
- 127 Раскройте состав фонда заработной платы и выплат социального характера, прочих доходов работников
- 128 Перечислите показатели оплаты труда и раскройте их изанмосиязь

#### Гема 4.4. «Статистика финансовой деятельности фирмы»

- 129 Затраты на производство и затраты на рубль продукции, их динамика
- 130 Статистические методы анализа влияния отдельных факторов на изменение уровия затрат
- 131. Стагистическое изучение объема и структуры затрат
- 132 Каковы негочинки данных по финансовой отчетности фирмы?
- 133 Как оценить финансовые результаты деятельности фирмы?
- 134 Как оценить финансовое состояние и финансовую устойчивость фирмы?

#### Тема 5.1 «Статистика численности и уровня жизни населения»

- 135 Каковы источники информации о населении?
- 136 Расскажите о статистике численности и состава населения
- 137 Что такое естественное движение население?
- 138 Что такое миграционное движение население?
  139 Каково назначение паблиц смертности?
- Каково назначение габлиц смертности?
   Как рассчитывается перспективная численность населения?
- 141 Что такое уровень жизни населения?
- 142 Какие показатели уровня жизни населения существуют?
- 143 С помощью каких показателей можно оценить дифференцианию населения по уровню доходова.
- 144 Охарактеризуйте основные категории статистики бедности
- 145 Перечислите показатели потребления материальных благ и услуг

#### Тема 5 2 «Статистика рынка труда»

- 146 Назовите классификацию состава рабочей силы и статуса в заиятости
- 147 Расскажите о балансе трудовых ресурсов
- 148 Перечислите показатели численности и состава рабочей силы
- 149 Расскажите об общероссийском классификаторе занятий?

#### Тема 5 3 «Статистика цен и инфляции»

- 150 Дайте основные понятия статистики цен
- 151 Расскажите о статистической методологии изучения неи
- 152 Каково основное назначение индекса потребительских цен (ИПЦ)?
   153 Что показывает индекс стоимости жизни?
- 154 Как рассчитывается индекс дефлятор ВВП?
- Тема 5.4 «Статистика финансов»
- 155 Перечислите показатели статистики государственных финансов
- 156 Каковы основные показатели статистики налогов?
- 157 Расскажите о показателях развития банковской системы, состояния и эффективности деятельности кредитных организаций.
- 158 Охарактеризуйте основные показатели статистики денежного обращения

## Критерии оценивания:

## Раздел 1,2 ( вопросы 1-80)

Ответ на один вопрос коллоквиума оценивается в 11 баллов. Коллоквиум проводится по каждому разделу курса Обучающемуся залается два вопроса в каждом разделе. Максимальное количество баллов за коллоквиум в одном разделе -22. Максимальное число баллов за коллоквиум в течение курса. - 44 балла

Критерии оценивания одного вопроса кодлоквиума

- 8 11 баллов выставляется, если изложенный обучающимся материал фактически вереи, выявлено наличие глубоких всчернывающих, либо твердых и достаточно полных знаний в объеме изученной темы, студент демонстрирует грамотное и логически стройное изложение материала при ответе, при возможном наличии отдельных логических и стилистических потрешностей и опшбок, уверенно исправленных после дополнительных вопросов.
- 0-7 балла выставляется, если ответы обучающегося не связаны с вопросами, при налични грубых ошибок в ответе, непонимания сущности измагаемого вопроса, неуверенности и неточности ответов на дополнительные и наводящие вопросы

## Разлел 3,4,5 (вопросы 81 - 158)

Ответ на один вопрос коллоквиума оценивается в 10 баялов. Обучающему задается пять вопросов из трех разделов курса.

Критерии оценивания одного вопроса коллоквиума

- (8.4-10 балов) выстанляется студенту, если изложенный материал фактически верев, продемонстрированы глубокие исчернывающие знания в объеме пробленной программы в соответствии с поставленными программой курса целями и задачыми обучения, изложение материала при ответе грамотное и логически стройное,
- (6.7-8.) балла) выставляется студенту, если продемонстрированы твердые и достаточно полиые знания в объеме пробленией программы диспиплины в соответствии с пелями обучения, материал изложен достаточно полно с отдельными догнесскими и стидистическими погрешностями.
- (5,0-6,6 балла)выставляется студенту, если продемонстрированы твердые шания в объеме пройденного курса в соответствие с целями обучения, ответ содержит отдельные опинбки, уверенно исправленные после дополнительных вопросов.
- (0 4/9 балла) выстанляется студенту, если ответы не связаны с вопросами, допущены грубые ощибки в ответе, продемонегрировны непонимание сущности издагаемого вопроса, неуверенность и негочность ответов на дополнительные и наводящие вопросы.

## Комплект задач (2 курс)

Задача 1. Имеются данные о распределении супермаркетов сети по объему среднедневной выручки

Размер дневной выручки, тыс руб	Количество супермаркетов
До 150	12
150-300	25
300-450	30
450-600	20
600-750	10
Свыше 750	8
Hroro	105

Перегруппируйте данные, образовав новые интервалы 0 - 200, 200 - 400, 400 - 600, свыше 600

Задача 2 Имеются следующие данные об бадлах, набранных студентами по дисциплине в течение курса 89, 12, 36, 51, 69, 75, 95, 56, 73, 77 Сгруппируйте представленные данные, если известно, что задан следующий регламент оценивания

	овый регламент і баллах іг их числовыми эквивалентами)
Оценка по 100-балльной шкале	Оценка в градиционной шкале
84-100	5 (отлично)
67-83	4 (хорошо)
50-66	3 (удовлетворительно)
0.49	2 (неудовлетворительно)

Задача 3 По приведенным ниже данным составьте статистические таблицы, озагдавьте каждую из них, определите подлежащее и сказуемое, вид представлениой в таблице группировки

А) Сумма кредитов, предоставленных коммерческими банками города на начало года составила 600 млн. ден. ед. в т.ч. краткосрочных – 400, долгосрочных – 200 млн. ден. ед. На конец года соответственно 1080, 800 и 280 млн. ден. ед. За год. общий объем банковских услуг по предоставлению кредитов возрос в 1,8 раза, в т.ч. на рынке краткосрочных кредитов в 1,4 раза.

Б) По ланным бюджетных обследований домохозяйства разделяются на три группы по уровню совокупного дохода с высоким, средния и низвим доходом Доля этих групп в общем объеме покупок соответственно составляет, % 18, 52, 30, а средний бали качества приобретенных товаров 2.8, 2.2, 1.4

Задача 4 Имеются данные о специализации 12 торговых предприятий района продукты питания, бытовая химия, мебель, продукты питания, одежда, обувь, обувь, одежда, продукты питания, продукты питания, продукты питания, продукты питания, бытовая химия Составьте группировку по специализации торговых предприятий района

Задача 5 Имеются следующие исторические данные о распределении населения по полу 1980 - 1997 годы

	Численность населения на начало	вало в том числе			
Годы	года, тыс чел	мужское	Женское		
1980	138 127	63 610	74 517		
1990	147 662	69 112	78 555		
1995	147 938	69 486	78 455		
1997	147 137	69 029	78 108		

Определите, какие из относительных показателей могут быть вычислены по исходным данным и вычислите их

Задача 6. В результате статистического опроса получены данные о заработной плате 30 специалистов коммерческих банков (тыс. руб.).

22,45,36,17,24,39,40,44,55,72,77,56,27,41,40,31,33,18,55,64,67,70,34,21,20,47,30,29,47,51

Постройте вариационный ряд и графики, его характеризующие

Задача 3. Имеются данные о числе телевизоров, проданных в течение. 26 дней

16, 12, 15, 15, 23, 9, 15, 13, 14, 14, 21, 15, 14, 17, 27, 15, 16, 12, 16, 19, 14, 16, 17, 13, 14, 14

1) Расположите данные в возрастающем порядке

2) Определите 25-й, 50-й и 90-й перцентили, пижний, средний и верхний квартили

3) По равжированным данным составьте дискретный нариационный ряд распределения частот

4) Составьте дискретный вариационный ряд частостей

5) Составьте интервальный вариационный ряд частот

6) Постройте полигон дискретного вариационного ряда частот

7) Постройте гистограмму интервального вариационного ряда частот

8) Вычислите моду для дискретного вариационного ряда частот

9) Найдите медиану и моду для интервального вариационного ряда частот

10) Рассчитайте среднее число проданных телевизоров по формуле для дискретного и интервального рядов

Задача 7. Имеются данные о финансовых показателях фирм, тыс. руб.

№ фирмы	Получено прибыли	Акционерный капитал	Рентабельность акционерного капптала, %	Удельный вес акционерного капитала, %
A	1	2	3	4
1	1500	5000	30	57,14
2	500	1250	40	14,29
3	850	2500	34	28,57

Определите средний процент рентабельности акционерного капитала фирм, используя показатели а) гр 1 и 2, б) гр 2 и 3, в) гр 1 и 3, г) гр 3 и 4

Задача 8 Рассчитайте эмпирическое корреляционное отношение, используя данные опроса 8 бирженых брокеров

Брокер	Проходил ли переобучение	Число контрактов, заключенных

	В последние три года	в день опроса
1	Да	9
2	Нет	8
3	Her	6
4	Да	7
5	Нет	7
6	Да	8
7	Да	8
8	Нет	7

Задача 9. При изучении бълджета времени студентов бъло проведено обследование учащихся пузов. При обследовании из въ бъли разбитът на 7 групи по специализации. Бъли получены следующие результатъ среднего количества времени, затрачиваемого студентами ежедиевно на самостоятельную работу.

вузы по группам специальностей	Число обследованных студентов, тыс чел	Среднее число часов на самостоятельную работу	Средний квадрат отклонений
Промышленность и строительство	42	2,0	0,6
Транспорт	5	1,4	0,5
Право	13	1,7	0,3
Экономика	22	1,5	0,7
Здравоохранение	10	1,0	8,0
Искусство	5	1,6	1,0
Просвещение	36	1,8	0, 6

Используя правило сложения дисперсий, определить зависимость между средним числом часов на самостоятельную работу от специализации студента

Задача 10 По данным выборочного обследования заработной пляты работников бюджетной сферы получены следующие показатели

Отраель	Средняя заработная плата, руб	Численность работников, чел	Дисперсия заработной платы	
здравоохранение	600	80	4900	
образование	800	120	16900	

Определить

1) среднюю заработную плату работников по двум отраслям,

2) дисперсии заработной платы,

3) коэффициент детерминации и эмпирическое корреляционное отношение

Задача 11 При исследовании ежемесячного дохода и транспортных расходов городского населения получены следующие защые

Доход, тыс у е	32	27	24	25	27	21	23	21	20	18
Расходы на транспортные	1,3	1.1	0,8	0.9	1.1	0,3	0.8	0.4	0.4	0.3

Рассчитайте линейный коэффициент корреляции и проверьте его значимость

Задача 12. Имеются данные о загратах на рекламу продукции(X) и объеме выручки от реализации продукции(У). Рассчитайте визчение колффициента Кеназада и проверые статистическую значимость полученного колффициента.

Затраты на рекламу продукции, тыс руб . Х	Объем выручки от реализации продукции, млн руб , У
1,5	26
2,4	7.1
8,6	45
1,3	95
3,3	112
4,0	130
5,1	145
6,1	190
3,5	220
7.1	231

Задача 13. Экспертами опенивались вкусовые качества разных сортов чая. Суммарные оценки получены следующие

Сорт чая	Оценка в баллах	Цена, у е
1	11	1,57
3	14	1,60
3.	17	2.00
4	15	2,10

5	13	1,70
. 6	13	1,85
7	18	1,80
8	10	1,15
9	19	2,30
10	25	2.40

Согласуется ли оценка чая с его ценой? Проверьте эту гипотезу методами ранговой корреляции

Задача 14. Для изучения вдияния условий труда на взаимоотношения в коллективе было проведено выборочное обследование 250 работников предприятия, ответы которых распределились следующим образом

Условия груда	Взаимоотношения в коллективе						
	Хорошие	Удовлетворительные	Неудовлетворительные				
Соответствуют требованиям	30	20	10	60			
Не полностью соответствуют	25	50	15	90			
Не соответствуют	10	40	50	100			
Итого	65	110	75	250			

Рассчитать коэффициент взаимной сопряженности Пирсона

Задача 15 По нижеприведенным данным оцените степень тесноты связи между средним баллом успеваемости студентов в зимнюю сессию и характером источников, используемых для подготовки к экзаменам

Группы студентов по характеру используемых для подготовки к экзаменам источников	Всего студентов	из них со средним баллом успеваемости			
		до 70	70-85	85-100	
Только конспект лекций	76	28	43	- 5	
Только учебник	17	6	5	- 6	
Конспект и дополнительная литература	21	5	7	9	
Учебник и дополнительная литература	11		5	6	
Учебник, конспект и дополнительная литература	25		10	15	
Итого	150	39	70	41	

Задача 16 Компанию по прокату автомобилей интересует зависимость между пробегом автомобилей и стоимостью ежемесячного обслуживания

Пробег, тыс км	6,5	7	-0	10	12	11	14	13.5	18,5	20
Стоимость обслуживания, у е	12	15	20	19	18	23	25	25	29	35

Рассчитайте линейный ко яффициент корреляции и коэффициент ранговой корреляции Спирмена. Сделайте выводы Задача 17 По данным следующей таблицы оцените тесноту связи между восприятием рекламы и приобретением рекламируемого товара

0	Количество	Итого	
Восприятие рекламы	приобрели товар	не приобрели товар	7 11010
Запоминия рекламу	9	31	40
Не запоминан рекламу	2	38	40
Итого	11	69	80

Задача 18 Необходимо определить степень согласованности мнения пяти экспертов, результаты ранжирования которыми семи объектов приведены в таблице. Для определения степени согласованности примените коэффициент конколжании Кентегла

меры объекта экспертизы	1	2	3	4	5	Сумма рангов
1	4	6	4	4	3	21
2	3	3	2	3	4	
3	2	2	1	2	2	9
A	6	5	6	5	0	28
5	ī	1	3	1	1	7
0	5	4	5	6	5	25
7	7	7	7	7	7	35

Задача 19 Имеются данные о производстве продукции предприятием с 2013 по 2018 год (млн руб ) 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2220 2040 2130 2265 2360 2410 Для анализа ряда динамики 1)произведите аналитическое выравнивание ряда по прямой и выразите тенденцию изменения математическим уравнением Объясните смысл полученных параметров, 2) экстраполируя выявленную тенденцию, определите объем производства в 2020году

Задача 20 Произведите сглаживание следующего ряда динамики методом трехчленной скользящей средней и методом аналитического выравнивания

Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Объемы экспорта определенной товарной группы, гыс гонн	36	42	44	49	53	55	41	59	62	70	76	82

задача 21 Имею	этся данные оо ос	ъемах производст	ва зерна в регион	е, мли тони		
2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
15.3	14.8	12.1	106	9.8	8.9	93

Двя анализа ряда динамики исчислите 1) абсолютные приросты, темпы роста, темпы прироста - базисные и цепные, абсолютное содержание 1% прироста Полученные данные представьте в таблице, 2) среднегодовой объем производства, среднегодовые темпы роста и прироста, 3)изобразите динамику т на графике, сделайте выводы

Задача 22 Имеются следующие данные об остатках дебиторской задолженности фирмы "Сатурн" на начало месяца (тыс руб)

1 января	- 394,0
1 февраля	- 312,8
1 марта	- 372,6
1 апреля	- 356.3
1 мая	- 390.4
внош 1	- 402,8
1 шоля	- 413.0

Определите 1) вид ряда динамики,

2) среднемесячные уровни остатка дебиторской задолженности за 1, за 11 кварталы и за полугодие,

3) изменение остатка дебиторской задолженности во II квартале по сравнению с I кварталом

Задача 23 Рассчитать поквартальные пидексы сезонности по данным о производстве продукции на экспорт (тыс т.) за 2017 ii 2018cr

	Кварталы года	Производство продукции на экспорт, тые т		Кварталы года	Производство продукции на экспорт, тыс т
		298,8		1	307,3
2 [	- 11	228,9	2	11	301,1
0	111	118,4		111	152,7
50	IV	270,4	100	IV	286,2

Задача 24. Имеются данные о стоимости основных средств предприятия (в ценах 2009 г.)

Годы	Стоимость ОФ мли руб	Темп роста к 2009 т. %	Темп прироста к предыдущему году, %	Темп прироста к 2009 г. %	Темп роста к предыдущему году, %
2000	248,9				
2010			0,1		
2011		84,5			
2012				- 49	
2013			-11.6		
2014		34.1			
2015				-70,4	
2016			-18		
2017					95
2018		22,2			

Заполните таблицу и сделайте выводы о динамике стоимости основных фондов. Визуализируйте результаты расчетов, постоив соотвествующий график

Задача 25. Имеются данные о заработной плате по люум предприятиям отрасли

Days annexes	Заработная плата, у е		Доля работников, ° a		
Пред приятие	Базисный периол	Отчетный периол	Базисный период	Отчетный период	

1	1800	3200	43	40
2	4100	4800	57	60

Определить индексы заработной платы переменного, постоянного состава и структурных едвигов

Задача 26. Имеются данные о заработной плате по двум предприятиям отрасли

Предприятие	Заработная плата, у е		Доля работников, %	
	Базисный период	Отчетный период	Базисный период	Отчетный периол
1	1800	3200	43	40
2	4100	4800	57	60

Определить индексы заработной платы переменного, постоянного состава и структурных сдвигов

Задача 27. Оптовая продажа некоторых продуктов питания на внутреннем рынке изменилась

Пролукт	Товарооборот в ф ден	рактических ценах, тыс ед	Товарооборот текущего периода неизменных ценах, тыс ден ед
	Базисный период	Текущий период	
Casap	126	283	122
Масло 10деолнечное	214	380	268

Определить индивидуальные индексы цен, сводные индексы товарооборота, цен и физического объема проданных продуктов питания

Задача 28 Разработайте макет статистической таблицы, характеризующей зависимость успеваемости студентов вашей группы от посещаемости учебных занятий и занятости внеучебной деятельностью. Сформулируйте заголовок таблицы Усажите.

- 1) к какому виду таблицы относится макет,
- 2) название и вид разработки подлежащего и сказуемого,
- 3) группировочные признаки

## Критерии оценивания:

Критерии оценивания приводятся относительно одной задачи комплекта. Максимальна оценка за весь комплект 56 баллов

«1.-2 багды) выставляется, если задача решена полностью, в представленном решении обоснованию получены правильные ответы, проведен анализ, возможно, при анализе и интерпретации полученных результатов допущены незвачительные оннобки, выводы – достаточно обоснованы.

(0.0.9 бада ) выставляется, если решение частично, неверно или отсутствуют, выводы верны частично, неверны или отсутствуют

## Комплект валач (3 курс)

Задача 1 Имеютея данные о демографической ситуации в РФ за 2013г численность постоянного населения на 01 01 2017г составила 146804372 чел. в течение анализируемого периода родилось 1690307 чел. умерло 1826125 чел. в том числе 9577 детей в возрасте до одного года, зарегистрировано 1049735 браков в 611436 разводов Число прибывниего населения превысию число выбывшего на 211878 чел.

## Определить

- Численность постоянного населения на конец 2017 г
- 2 Среднюю численность населения за 2017 г.,
- Общие коэффициенты рождаемости, смертности и естественного прироста
- Коэффициенты миграционного и общего прироста.
- 5 Коэффициенты брачности и разводимости,
- Коэффициент младенческой смертности.

Задача 2. На начало 2017г. в Ростовской области проживало 4231.3 гыс. чел., на конец года - 4220.4 тыс. чел.

Определить эпеденность населения области на начало 2007 года и 2027 года, при условии неизменности темпов прироста его численности на протяжении указанного периода Задача 3. На начало 2017г на территории Российской Федерации проживало 146804,4 тые чел., на конец года – 14680,4 тые чел. Определить численность населения страны на начало 2006 года и 2016 года, при условни неизменности темпов прироста его численности на протяжении указанного периода.

Задача 4 На 1 сентября 2009 года численность детей постоянно проживающих на территории Российской Федерации в возрасте от 4 до 6 дет составила

Число исполициихся лет	Количество детей тыс.чел.
4	1 464
5	1 474
6	1 418

Определить для предстоящих трех лет возможный контингент учащихся 1 класса (без учета миграции), исходя из следующих коэффициентов дожития до следующего возраста

Возраст	Коэффициент оожития оо следующего возраста
4	0,9985
5	0,9987
()	0,9988

Задача 5 В России в 2017 году родилось 1690307 чел., общий коэффициент рождаемости составил 11,5 промилле, коэффициент смертности - 12.4 промилле Сальдо мигрании равиялось 1,9 тыс чел Определите

- численность умерших в 2017 году,
- естественный прирост (убыль) и общий прирост (убыль) населения в тыс человек,
- кожффициент общего прироста (убыли) населения.

Задача 6 На 01 01 2017 г. численность жителей РФ составляла 146804,4 тыс. чел.

Определите показатели абсолютного естественного и миграционного прироста населения, если известно, что коэффициент естественного прироста составил -0,9 промиляе, а коэффициент миграционного прироста составил 1,9 промиляе

Задача 7 Имеется следующая информация по Российской Федерации о численности населения за 2013 - 2016 гг. (тыс чед.)

Показатель	2013 r	2016	
I Численность занятых	71391,5	72393	
2. Численность безработных	4137,4	4243	
3 Среднегодовая численность населения	143507,0	146406,0	

#### Определить

- Численность рабочей силы в 2013 и 2016 гг.
- Коэффициенты безработицы и занятости за 2 года,
- Индексы численности рабочей силы, коэффициентов безработицы и заиятости

Задача 8. Имеются данные об основных показателях государственного бюджета РФ за 2010-2013 гг

	2010	2011	2012	2013
Валовой внутренний продукт (ВВП), млрд руб	46308,5	55967,2	62218,4	66755,3
Доходы консолидированного бюджета мард, руб	16032	20855	23435	24443
Расходы консолидированного бюджета млрд руб	17617	19995	23175	25291
Профицит, дефицит (-) консолидированного бюджета, млрд руб	-1585	861	260	-848
Численность населения, млн человек	142,8	142,9	143	143,3
Соотношение дохода бюджета к ВВП, % Доходы бюджета в расчете на душе населения Соотношение доходной и расходной части бюджета, %				
Степень дефицитности (профицитности бюджега) к ВВП		+		
Степень дефицитности бюджета к расходам бюджета				

Заполните габлицу недостающими показателями

Задача 9 Имеются данные об основных показателях денежного обращения РФ за 2010-2013 гг ОСПОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕНЕЖПОГО ОБРАЩЕНИЯ

(на конеп года)

	2010	2011	2012	2013
Денежная масса М2 (национальное определение), млрд руб	20011,9	24483,1	27405,4	31404,7
в том числе				
наличные деньги М0	5062,7	5938,6	6430,1	6985,6
ВВП, млрд рублей	46308,5	55967,2	62218,4	66755,3
Денежный мультипликатор				
Уровень монетизации				
Скорость обращения денежной массы				
Длительность одного оборота, дней				
Доля наличных денег в общем объеме денежной массы, %				
Скорость обращения наличных денег				

Заполните таблицу недостающими показателями

Задача 11 Имеются следующие данные об основных фондах предприятия (тые, оублей)

	Man it Finetotes escaytonine authore on tentining	роплах предприятия стыс	pyoneni
	первоначальная стоимость на начало года	3000	
•	введено в эксплуатацию новых основных фондов	950	
	выбыло основных фондов в течение года (по стоимост	ni	
	за вычетом износа)	44	
٠	первоначальная стоимость выбывших фондов		400
•	износ основных фондов на начало года (° »)		20%
•	годовая норма амортизации на реновацию (%)		5%
	товарная продукция предприятия в оптовых ценах		9825
•	число рабочих во всех сменах (человек)		4000 чел
	коэффициент еменности		1,6

Определить

Первоначальную стоимость основных фоидов на конец года

Среднегодовую стоимость основных фондов

Сумму амортизационных отчислений на ренованию за год

Сумму износа на начало года

Стоимость основных фондов за вычетом изпоса на конец года

Показатель эффективности использования основных фондов

Число рабочих в наибольшей смене

Показатель вооруженности рабочих основными фондами

Коэффициент обновления основных фондов

Коэффициент выбытия основных фондов

Задача 12. Имеются следующие данные по двум заводам (мли рублей),

Заводы	Базисный период		Отчет	ный периол
	$Q_{\alpha}$	$\overline{\Phi_{\alpha}}$	$Q_1$	$\overline{\Phi}_{i}$
1	3.4_()	20,0	39,6	22.0
2	38,0	19,0	42.0	20.0

Определить

1 Динамику фондоотдачи по каждому заводу, по двум заводам (индексы переменного и фиксированного состава, а также видекс структурных сдвигов)

2 Прирост валовой продукции вследствие улучшения использования основных фондов и уведичения основных фондов по каждому заводу и в пелом по двум заводам

Задача 13 По приведенным данным составить балансы основных фондов по подной и остаточной стоимости (тыс руб.)

Первоначальная стоимость на начало года	25640
Норма амортизации	80 0
Поступление основных фондов по первоначальной стоимости	1420
Выбытие основных фондов по полной стоимости	740
Остаточная стоимость выбывших фондов	15
Коэффициент износа фондов на начало года	15%
	Норма амортизации Поступление основных фондов по первоначальной стоимости Выбытие основных фондов по полной стоимости Остаточная стоимость выбываниях фондов

Задача 14. Имеются следующие данные по предприятию

No Показатель		Период	
	HOKA SATEAB	базисный	отчетный
1	Стоимость выпуска продукции, тыс руб	1540	2000
2	Среднегодовая стоимость основных фондов, тыс руб	770	800
3	Среднесникочная численность персонала, чел	308	250

Фондоотдачу,

2 Фондоовооруженность.

- Производительность труда,
- 4 Прирост стоимости продукции общий и в следствие изменения средней стоимости основных фондов и эффективности использования (фондоотдачи)
  Результаты расчетов представить в таблице

Задача 15. Имеются данные по предприятию (тыс. руб.)

Показатель	1 квартал	2 квартал
Выручка от реализации (Р)	1200	1400
Средний остаток оборотных фондов ( $\overline{O}$ )	240	175

#### Определить

- Коэффициенты оборачиваемости и закрепления,
- Продолжительность одного оборота.
- 3 Сумму оборотных средств, высвобожденных из оборота в результате ускорения их оборачиваемости

Задача 16. Даны остатки оборотных средств предприятия в 3 квартале (тыс. руб.)

01 07	180,0
01 08	206,0
01 09	234.0
01 10	260,0

Стоимость реализованной продукции предприятия в 3 квартале составила 1430 тыс руб Определить

- Средний остаток оборотных средств в 3 квартале,
- Число оборотов фондов.
- Коэффициент закрепления,
- Продолжительность одного оборота.
- Среднюю дневную реализацию

Задача 17 Имеются следующие данные по АО, состоящему из двух предприятий

Предприятие	Валовая продукция, мли руб		Отработано	гыс чел-дней
	1-й квартал	2-й квартая	1-й квартал	2-й квартал
No 1	7	7.8	3,5	4
No 2	2	3	2	7.4

#### Определить

- Индивидуальные индексы производительности труда,
- 2 Общие индексы производительности труда (постоянного и переменного состава, структурных сдвигов).
- 3 Индекс валовой продукции,
- 4 Индекс затрат груда,
- 5 Абсолютное изменение валовой продукции в отчетном периоде по сравнению с базисным, общее и вызванное изменением средней выработки и затрат труда

Задача 18. Имеются следующие условные данные

Показатель	Базненый период	Отчетный период
Валовой внутренний продукт		
н текущих ценах	182	200
в сопоставимых ценах	164	190
Ленежная масса в обращении в среднем за период	60	80
Наличные деньги	20	25

#### Определите

- 1) показатели оборачиваемости денежной массы (количество оборотов и продолжительность одного оборота),
- 2) индекс-дефлятор ВВП,
- 3) индексы ВВП (в текуших и постоянных ценах), объема денежной массы и ее оборачиваемости
- 4) скорость обращения денежной массы,
- 5) скорость обращения наличности
- 6) долю паличности в общем объеме денежной массы,
- 7) абсолютное изменение скорости обращения денежной массы за счет изменения следующих факторов
- а) количества оборотов наличных денег,
- б) доли наличности в общем объеме денежной массы

Задача 19 Коммерческий банк «Инвестиром» выдал предприятию шесть кредитов.

Параметр	Kpe,mrr №	Кредит № 2	Кредит № 3	Кредит № 4	Кредит № 5	Кредит № 6
Размер кредита ( $P_i$ ), тыс руб	150	300	800	1500	260	1200

18	22	25	27	21	26
2	4	9	11	.6	8
	18	18 22 2 4	18 22 25 2 4 9	18         22         25         27           2         4         9         11	18 22 25 27 21 2 4 9 11 6

## Определить

- средний размер кредита,
- 2 средний срок пользования кредитом (при условии из непрерывной оборачиваемости),
- 3 среднее число оборотов ссуд за год,
- 4 среднюю процентную ставку по кредитам

Задача 20. Известны следующие данные по коммерческому банку «Кредит-оптима»

Заеминк	2019 год		На 1 января 2020 года		
	Сумма выданных кредитов, тыс руб , $P_i$	Срок, дни $t_i$	Просроченная задолженность, тыс руб $P_i np$	Число просроченных дней <i>t</i> , пр	
«Аоот «Янтарь»	182	90	60	23	
АОЗТ «Веста»	30	60	5	19	
АОЗТ «Весна»	200	180	50	36	
АООТ «Дело»	48	210	10	28	

#### Определить

- абсолютную сумму просроченных кредитов по состоянию на 1 января 2020 года,
- 2 относительные показатели просроченной задолженности по сумме, по срокам, по сумме и срокам

Задача 21. Имеется информация о налоговых сборах по двум группам налогоплательщиков

No.	Число налогоплательщиков (n)		Средняя налог р	говая база (Б), млн	Ставка налога	ı (c), %
группы	Базисный период	Отчетный период	Базисный период	Отчетный период	Базисный период	Отчетный период
I	80	90	1,6	1,9	30	32
2	150	160	2,4	2,5	34	36

Проанализировать динамику (в абсолютном и относительном виде) общей суммы налоговых отчислений и под влиянием отдельных факторов.

#### Критерии оценивания:

Критерии оценивания приводятся относительно одной задачи комплекта

Каждая задача оценивается максимально в 2 балла. Критерии оценивания задачи

- 1,6-2 балла Задача решена в полном объеме, выбраны верные инструментальные методы и приемы решения, проведены верные расчеты, сделан полный, содержательный вывод по результатам проведенных расчетов
- 1-1,5 балла Задача решена в полном объеме с небольшими погрешностями, выбраны верные пиструментальные методы и приемы решения, проведены верные расчеты, сделан полный, содержательный вывод по результатам проведенных расчетов, в расчетах и выводах содержатся незначительные ошноки
- 0.4-0.9 балла Задача решена частично, частично выбраны верные инструментальные методы и приемы решения, проведены частичные расчеты, сделан вывод по результатам проведенных расчетов с отдельными, незначительными погрешностями
- 0-0.3 балла Задача не решена или решена частично, частично выбраны необходимые инструментальные методы и приемы решения, расчеты не проведены или проведены частично, вывод по результатам проведениях расчетов не сдедан или ошибочев.

#### Лабораторные задания ( 3 курс)

Раздел 3 Система национального счетоводства и статистика национального богатства

Тема 3.1 «Введение в социально-экономическую статистику»

Лабораторное задание 1 Работа на сайте Росстата Анализ общероссийских классификаторов

Залания

Задание 1 1 Ознакомьтесь с сайтом Росстата www.uks.ru Исследуйте его структуру Какие данные представлены на сайте? Какова периодичность публикации данных, отражающих экономические явления и процессы? Как ознакомиться с категориальным аппаратом и методологией сбора и обработки данных?

Залание 1 2 Зайдите в раздел Общероссийские классификаторы <a href="http://www.gks.ru/metod/classifiers.html">http://www.gks.ru/metod/classifiers.html</a> Какие классификаторы там отражены? Каковы из задачи? Каковы группировочные принципы, используемые в классификаторы и укажите коды

#### ОКВЭЛ2

Кол	Вид экономической деятельности
	Производство тканей (без специальных тканей) из натуральных волокон, кроме хдопка
	Производство шелковых тканей
	Производство шерстяных тканей
	Производство льняных тканей
	Производство тканей из джутовых и прочих лубяных текстильных волокон
	Производство ткани из прочих растительных текстильных волокон, ткани из бумажной пряжи
	Торговля оптовая мучными кондитерскими изделиями
	Торговля оптовая хлебобулочными изделиями
	Торговля оптовая кофе, чаем, какао и пряностями

## ОКПД2

Код	Вид продукции
	Пшеница озимая твердая
	Зерно озимой твердой пшеницы
	Семена озимой твердой пшеницы
	Пшеница яровая твердая
	Зерно яровой твердой пшеницы
	Семена яровой твердой пшеницы
	Зерноотходы твердой пшеницы

## ОКТМО

Код	Наименование муниципального образования	Дополнительные сведения
	Сельские поселения Шолоховского муниципального района/	
	- Базковское	ст-ца Базковская
	- Вешенское	ст-ца Вешенская
	- Дубровское	х Дубровский
	- Дударевское	х Дударевский
	- Калининское	х Калининский
	- Колундаевское	х Колундаевский
	- Кружилинское	х Кружилинский
	- Меркуловское	х Меркуловский
	- Терновское	х Терновской
	Городские округа Ростовской области/	
	- город Ростов-на-Дону	г Ростов-на-Дону
	- горол Азов	г Азов
	- горол Батайск	г Батайск
	- город Волгодонск	г Волгодонск
	- город Гуково	г Гуково
	- город Донецк	г Донецк
	- город Зверево	г Зверево
	- город Каменск-Шахтинский	г Каменск-Шахтинский
	- город Новочеркасск	г Новочеркасск
	- город Новошахтинск	г Новошахтинск
	- город Таганрог	г Таганрог
	- город Шахты	т Шахты

Сформируйте результаты работы в виде отчета

Раздел 4 Бизнес-статистика

Тема 4 1 «Статистика основных и оборотных фондов фирмы»

Тема 4.2 «Статистическое изучение продукции»

Лабораторное задание 4 Показатели состояния, движения и использования основных фондов, их динамика Статистический анализ объема, состава и использования оборотных фондов Стоимостные показатели объема производства продукции

Задание 4.1 Имеются данные о деятельности фирмы по производству мебели

	and the second second	2013	8 год		2019 год			
Показатель	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	I квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
Стоимость произведенной продукции, млн. руб	18	16	22	26	32	30	48	55
Стоимость услуг, оказанных сторонним потребителям, млн руб	1,2	1,8	2,9	2,1	1,0	1,3	1.7	1,5
Стоимость полуфабрикатов для собственных нужд, мли руб	0,7	0,6	8,0	0,9	1,2	1,1	1.6	1,8
Средний остаток оборотных средств, млн руб.	3,4	3,6	3,8	3,0	2,9	3,7	3,9	3,1
Остаток незавершенного производства на начало года, млн руб		6	,7			5	,1	
Остаток незавершенного производства на конец года, млн руб		5	,1			3	,2	
Остаток готовой продукции на начало года, млн руб		7	,2		8,2			
Остаток готовой продукции на конец года, мли руб		8	,2			9	.4	
Среднегодовая стоимость ОФ, млн, руб		28	4,3			31	7,1	
Численность работающих, чел		1	8			1	6	

Определите объем валовой, товарной и реализованной пролукции в 2018 и 2019 годах Определите обобщающие показатели эффективности использования основных фондов и оцените влияние отдельных факторов на общее изменение объема произведенной продукции и на среднегодовую стоимость ОФ Определите сумму оборотных средства, высвобожденных (дополнительно вовлеченных) в результате а) ускорения оборачиваемости, б) изменения объема реализации

Результаты анализа представьте в табличной форме Сделайте выводы

#### Критерии оценивания:

Одно лабораторное задание может включать несколько подпунктов, которые оцениваются в совокупности как одно общее лабораторное задание, выполненное в течение лабораторного занятия. Максимальная оценка за два лабораторных задания – 8 баллов

- (3,36-4 балла) выставляется, если лабораторное задание выполнено полностью, в представленном решении обоснованио получены правильные ответы, проведен анализ, дана грамотная интерпретация получениых результатов, следаны выводы
- 16.2,68-3,35 балла) выстняяется, если задача дабораторное задание выполнено полностью, но при анализе и интерпретации полученных результатов допущены незначительные ошибки, выводы достаточно обоснованы, но неполны
- (2-2.67 балла) выставляется, если лабораторное залание выполнено частично, анализ и интерпретация полученных результатов не вполне верны, выводы верны частично
- (0 1,9 бадла) выставляется, если лабораторное залание выполнено частично, анализ и интерпретация полученных результатов отсутствуют либо лабораторное залание выполнено неверно или отсутствует

#### Темы рефератов (3 курс)

- 1 Анализ современных проблем организации отечественной государственной статистики
- 2. Проблемы организации статистического наблюдения в России на современном этапе
- 3 Проблемы качества и полноты информационного обеспечения пользователей различных видов экономической деятельности
- 4 Направления совершенствования Единой системы классификации и кодирования информации
- 5 У истоков отечественной статистики
- 6 А И Гозулов (1892-1982) и его вклад в развитие отечественной статистики
- 7 Демографическая подитика РФ необходимость существования и проблемы статистико-информационного обеспечения
- 8 Сравнительный анализ показателей воспроизводства населения по данным переписей 1979, 1989 и 2002, 2010 гг
- 9 Характеристика демографического и социально-экономического состава населения страны по данным переписей
- 10 Характеристика этинческого состава населения Северного Кавказа
- Анализ изменения возрастных показателей рождаемости и смертности в России
- 12 Статистический анализ ожидаемой и фактической продолжительности жизни в России
- 13 Сравнительный анализ показателей рождаемости, общей и младенческой смертности и средией продолжительности жизии в России и зарубежных странах
- 14 Проблемы брачности и разводимости в России

- 15 Проблемы организации региональной статистики
- 16 Особенности воспроизводства населения Северного Кавказа
- 17 Показатели занятости трудоспособного населения в России и за рубежом сравнительный анализ
- 18. Статистическое изучение неформальной занятости в России
- 19 Проблемы использования трудовых ресурсов Северного Кавказа статистический анализ
- 20 Статистическая оценка трудового потенциала Российской Федерации региональный аспект
- 21 Статистическое изучение национального богатства, его структуры и динамики.
- 22 Статистическая оценка экономического потенциала России и регионов
- 23 Анализ структуры и эффективности использования оборотных фондов в экономической деятельности производителей товаров на современном этапе
- 24 Проблема статистической оценки результатов природоохранной деятельности
- 25 Совершенствование системы показателей статистики природных ресурсов
- 26 Проблема стоимостной оценки природных богатств
- 27 Развитие системы показателей статистики науки и инноваций
- 28. Характеристика методологии исчисления валового внутреннего продукта и валового национального продукта (ВВП и ВНП)
- 29 Особенности определения объема выпуска продукции в различных отраслях производства и секторах экономики
- 30 Статистическое изучение теневой экономики в современной России
- 31 Сравнительный анализ показателей объема и структуры внешней торговли России и других стран
- 32 Анализ среднеголовых темпов роста и прироста производительности труда в ведущих отраслях национальной экономики
- 33 Женский труд в России и других странах статистический анализ
- 34 Анализ динамики затрат на рубль товарной продукции по отраслям промышленности за последние 10 лет
- 35 Развитие статистических методов изучения финансовых показателей деятельности предприятий
- 36 Экономико-статистическое изучение эффективности функционирования предприятий малого бизнеса
- 37 Сравнительный анализ темпов роста и прироста национального дохода России
- 38 Развитие системы показателей статистики хозяйствующих субъектов
- 39 Статистическое изучение финансовых показателей эффективности общественного производства
- 40 Комплексная оценка современного состояния статистики финансов и возможности ее совершенствования
- 41 Статистический анализ факторов, влияющих на исполнение бюджета Причины бюджетного дефицита и пути его ликвивации
- 42 Сравнительный анализ показателей развития и финансов и социальной сферы национальной экономики
- 43 Статистическое измерение прибыли и рентабельности в различных отраслях национальной экономики
- 44 Основные методы анализа статистической информации о налогах
- 45 Особенности формирования системы статистических показателей рынка ценных бумаг
- 46. Анализ причин и особенностей инфляционного процесса в российской экономике.
- 47 Статистическое изучение эффективности кредита в различных отраслях экономики
- 48 Статистическое изучение причин и динамики инфляции
- 49 Методология исчисления и анализа показателей статистики страхования
- Актуальные проблемы социальной статистики и пути их решения
   Анализ факторов, влияющих на распределение доходов населения
- 52 Анализ показателей статистики бедности в России и за рубежом
- 53 Совершенствование системы показателей потребления населения
- 54 Проблемы организации выборочного обследования бюджетов семей (домашних хозяйств)
- 55 Актуальные проблемы статистики социального обеспечения и социальной защиты населения
- 56 Проблемы развития статистики рынка жилья
- 57 Использование статистических методов анализа успеваемости в вузе
- 58 Проблемы развития политической статистики в России.
- 59 Совершенствование системы показателей оценки уровня жизни населения
- 60 Статистические методы анализа деятельности финансовых организаций
- 61 Статистические методы анализа рынка недвижимости
- 62 Статистические методы анализа товарного рынка
- 63 Методы анализа динамики курсов валют
- 64 Статистические методы исследования успеваемости студентов ВУЗа

#### Критерии оценивания

## Максимальное число баллов за подготовку и защиту реферата 13 баллов:

- 10,92-13 баллов выставляется, если
- написана творческая, самостоятельная работа,
- проянализированы различные точки зрення по вопросу, выработан собственный подход,
- глубоко проработана тема с использованием разнообразной литературы,
- сделаны обоснованные выводы,
- реферат грамотно написан и оформлен, отсутствуют орфографические, синтаксические и стилистические ошибки,
- во время обсуждения показаны знания исследованной темы, даются уверенные ответы на поставленные вопросы 8,72-10,91 бадла выставляется, если
- написана творческая, самостоятельная работа,
- проанализированы различные точки зрения по вопросу, выработан собственный подход.

- тема проработана достаточно глубоко,
- сделаны обоснованные выводы,
- реферат грамотно написан и оформлен, допускаются незначительные орфографические, синтаксические и стилистические oungen.
- обсуждения показаны исследованной даются достаточно уверенные ответы на поставленные вопросы, допускаются незначительные догические опшоки 6,5-8,71 балла выстанияется, если
- написана самостоятельная работа.
- проанализированы различные точки зрения по вопросу.
- тема проработана достаточно глубоко,
- следаны достаточно обоснованные выводы.
- реферат достаточно грамотно написан и оформден, допускаются незначительные орфографические, синтаксические и стилистические опшоки,
- премя обсуждения показаны знания исследованной ответы на поставленные вопросы ответы изложены с отледьными ошибками, уверенно исправленными после дополнительных вопросов 0-6,49 баллов выставляется, если
- имеются существенные отступления от требований к реферированию,
- тема освещена лишь частично или не раскрыта вообще.
- допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы,
- отсутствуют вывод.
- обиаруживается существенное непонимание проблемы

#### Контрольная работа

#### РАСЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

#### ВАРИАНТ 1

1 Имеются следующие данные о распределении промышленных предприятий двух ретионов по численности занятого на них промышленно-производственного персонала (ППП)

	PLIMOHI		РЕГИОН 2		
Группы предприятий по численности работающих, чел	Число предприятий, %	Численность промышленно- производственного персонала	Группы предприятий по численности работающих, чел	Число предприятий,	Численность промышленно- производственного персонада
До 100	32		До 300	34	1
101-500	38	4	301-600	28	- 6
501-1000	17	10	601-1000	20	10
1001-2000	9	15	1001-2000	1.3	15
2001-5000	3	32	2001-4000	4	43
5001 и более	l l	38	4001 и более	1	25
Итого	100	100	Итого	100	100

Постройте вторичную группировку данных о распределении промышленных предприятий, пересчитав данные региона 2 в соответствии с группировкой региона 1

Ne предприятия	1 ква	pran	11 квартал	П квартал		
	себестоимость единицы продукции, тыс руб	количество изделий, тые шт	себестоимость всей продукции (заграты на продукцию), млн руб	себестонмость единицы продукции, тыс руб		
1	10	11	108	9		
2	12	16	200	10		
3	9	18	162	9		

Въянслите срединою себестоимость продукции а) за 1 квартал, б) за 11 квартал. Сравните получениме результаты Укажите, какие виды средних необходимо применить

3. Для изучения уровия заработной платы рабочих на предприятии обследовано 500 мужчин и 300 женщии. Результаты песледования показали, что у мужчин средняя заработная плата составила 1200 у е при среднеквадратическом отклонении 200 у е , у женщин соответственно 800 у е и 150 у е

Определить 1) среднюю згработную плату работников,2) дисперсии заработной платы и коэффициент вариации 3) коэффициент детерминации и эмпирическое корреляционное отношение

4 В ходе проведенного обследования оценки уровня жизни работающих на предприятиях различной формы собственности было опрошено 100 респоилентов. Результаты представлены в следующи

Форма собственности	Удовлетворенность уровнем жизни				
предприятия	вполне удовлетворен	не удовлетворен			
государственное	30	55	85		
частное	10	5	15		
Итого	40	60	100		

Рассчитать коэффициенты контингенции и ассоциании Сделайте выволы

5 Производство п	родукции предприят	ня характеризуется с	следующими данным	31	
2012	2013	2014	2015	2016	2017
600	630	660	380	390	720

Определить анализические показатели ряда динамики абсолютные приросты, темпы поста, темпы прироста - базисные и ценные, абсолютное содержание 1% прироста, пункты роста. Полученные данные представьте в таблице, рассчитайте средний уровень ряда, среднегодовой абсолютный прирост, среднегодовой темп роста и прироста Проведите аналитическое выравнивание ряда динамики. Сделайте выводы

6 Данные об объемах производства продукции отрасли

Выпускаемые излелия	Выработа	ю продукции,	Цена за единицу, руб		
	Базисный период	Отчетный период	Базисный период	Отчетный период	
А, тони	500	500	15	14	
Б. метров	200	240	10	11	
В, штук	600	420	25	30	

Вычислить 1 Индивидуальные индексы цен и физического объема 2 Агрегатный индекс цен по формуле Пааше и величину экономии (перерасхода) от изменения цен. З Индекс физического объема по формуле. Ласпейреса и величину экономии (перерасхода) от изменения объема производства 4. Общий индекс товарооборота. 5. Индекс переменного состава, индекс фиксированного состава, индекс изменения структуры цен

7. Имеются следующие данные о реализации молочных продуктов на городском рынке

Продукт	Товарооборот, гыс руб		Изменение цены в декабре по сравнени	
	ноябрь	декабрь	ноябрем, %	
Молоко	9,7	6,3	+2,1	
Сметана	4,5	4,0	+3,5	
Творог	12,9	11,5	+4,2	

Рассчитайте сводные индексы цен, товарооборота и физического объема реализации

#### ВАРИАНТ 2

1 Имеются следующие данные о распределении промышленных предприятий двух регионов по численности занятого на них промышленно-производственного персонала (ППП)

	PETHOH I		РЕГИОН 2		
Группы предприятий по числен-ности рабо-тающих, чел	Число предприя- тий, %	Численность промышленно- произволст-венного персонала	Группы предприятий по числен-ности рабо-тающих, чел	Число предприя- тий, %	Численность промышленно- производст-венного персонала
До 100	32	1	До 300	34	1
101-500	.38	4	301-600	28	6
501-1000	1.7	10	601-1000	20	10
1001-2000	9	15	1001-2000	13	15
2001-5000	3	32	2001-4000	4	43
5001 и более	1	38	4001 и более	1	25
Итого	100	100	Итого	100	100

Постройте вторичную группировку данных о распределении промышленных предприятий, пересчитав данные региона 1 в соответствии с группировкой региона ?

2. Имеются следующие данные о товарообороте продовольственных магазинов розинчной торговли

Магазии	Topr Nul			Topr No2		
	фактический выполнение товарооборот, договорных мли руб обязательств, %			план товарооборо- та, млн руб	выполнение договорных обязательств, %	
1	800	100	-4	250	110	
2	159	106	5	500	90	
3	3(99)	103	6	580	130	

Определите средний процент выполнения договорных обязательств по горгу №1 и по торгу №2. Сравните полученные результаты Укажите, какие виды средних необходимо применить

Район	Число предприятий	Чистая прибыль, мли руб
1	6	4, 6, 9, 4, 7, 6

2	10	8, 12, 8, 9, 6, 5, 7, 7, 8, 10
()		

Определите дисперсии чистой прибыли трупповые (по каждому району), среднюю из групповых, межгрупповую и общую

4. Оцените тесноту связи между заболеваемостью и наследственностью

D	Обследовано на предприятии				
Родители больны гипертонией	всего	больные гипертонией	здоровые		
Да	17	15	2		
Нет	73	30	43		
Итого	90	45	45		

5. Имеются следующие данные о производстве продукции предприятия за 2013-2018 гг. (в сопоставимых ценах), мли руб.

ovo.					
2013	2014	2015	2016	2017	2018
80	84	80	95	101	108

Определить аналитические показатели ряда динамики абсолютные приросты, темпы роста, темпы прироста - базисные и ценные, абсолютное содержание 1% прироста, пункты роста Полученные данные представьте и таблице, рассчитайте средний уровень ряда, среднегодовой абсолютный прирост, среднегодовой темп роста и прироста Проведите аналитическое выращимающе ряда динамики Сделайте выводы

6. Ланные о реализации продукции

Наименование	Ию	Ть		Anr	уст	
товара	Цена за 1 кг., руб	Продано, т	Цена за 1 в	cr. pyő	Прод	зно, т
Черения	80	18	100	50	10	40
Персики	60	30	60		8	0
Виноград	70	50				

Вычислить 1 Индивидуальные индексы ден и физического объема 2 Агрегатный индекс цен по формуле Пааше и величныу экономии (перерасхода) от изменения цен 3 Индекс физического объема по формуле Ласпейреса и величныу экономии (перерасхода) от изменения объема производства 4 Общий индекс товарооборога 5 Индекс переменного состава, индекс изменения структуры цен

7. Имеются следующие данные

Говар	Товарообор	оот, тые руб	Индивидуальные индексы
	Базисного периода	Отчетного периода	физического объема реализации
A	1,2	1,3	0.96
6	2,3	2,2	1,01
В	2,7	2.9	1,12

Рассчитайте индекс физического объема реализации, товарооборота, цен

#### BAPHAHT.

Имеются сдедующие данные о распределении промышленных предприятий двух регионов по численности занятого
на илу промышленио-производственного персонала (ППП).

	РЕГИОН	11	РЕГИОН 2			
Группы предприятий по численности работающих, чел	Число предприя- тий, %	Численность промышленно- производственного персонала	Группы предпраятий по численности работающих, чел	Число предприя- тий, <sup>9</sup> в	Численность промышленно- производственного персонала	
До 100	32	1	До 300	34	1	
101-500	38	4	301-600	28	6	
501-1000	17	10	601-1000	20	10	
1001-2000	9	15	1001-2000	1.3	15	
2001-5000	3	32	2001-4000	4	43	
5001 и более	1	38	4001 и более	1	25	
Итого	100	100	Итого	100	100	

Постройте вторичную группировку данных о распределении промышленных предприятий, пересигтав данные

- регионов 1 и 2, образовав следующие группы промышленных предприятий по численности ППП до 500, 500 - 1000
 1000 - 2000, 2000 - 3000, 3000 - 4000, 4000 - 5000, 5000 и более

2. Выработка тканей по цехам фабрики характеризуется следующими показателями

	Mapr		Апрель		
1lex	численность рабочих	средняя выработка ткани за смену одним рабочим. м	средияя выработка ткани за смену одним рабочим, м	выработано гкани всего, м	
1	50	80	83	4565	
2	70	82	83	5810	
3	80	85	86	7740	

Вычислите выработку ткани на одного рабочего в среднем по фабрике за март и за апрель. В каком месяне и на сколько

средняя выработка выше? Укажите, какие виды средних применяли

3 Имеются данные о заработной плате по двум группам работников

Группы работников	Число работников	Заработная плата, у е
	4	200
Работающие в 1-й фирме	2	300
	1	400
Работающие в 2-х фирмах	3	500
	2	600

Найти все виды дисперсий заработной платы, коэффициент детерминации и эмпирическое корреляционное отношение 4. По десяти однородным предприятиям за отчетный период имеются следующие данные о средней выработке продукции на одного работника и доветковоможенности труда.

Предприятие	Электровооруженность труда, кВт-ч на одного работника	Выработка продукции на одного работника в среднем за месяц, тыс руб
1	7	8,7
2	3	3,7
3	4	0,0
4	5	6,2
5	4	5,9
6	6	7,8
7	7	8,7
8	3	3,6
9	5	6,2
2.00		

Вычислите линейный коэффициент корреляции, проверить его значимость. Сделайте выводы

5 Рыночная цена акции компании на биржевом рынке ценных бумаг характеризуется следующими данными

Дин торгов	1	2					
Рыночная цена акции, руб	150	160	90	88	87	84	85

Для изучения тренда рыночной цены акции 1) произведите аналитическое выравнивание ряда по прямой и выразите тенденицю изменения математическим уравнением. 2) определение выравненные (теоретические) уровни ряда динамики и навесите из на график с исхолизми (хмирическими) даними. 3) сделайте выводы

6. Данные об объемах производства и себестоимости изделий

Вид	Себестоимость, тыс руб		Произвед	ено, шт
продукции	адевиК	Февраль	Январь	Феврали
Изление 1	1,0	0,9	458	450
Изделие 2	1,2	1.0	311	324
Изделие 3	0.9	0,8	765	752

Вычислить 1 Индинидуальные индексы себестоимости и физического объема 2 Агрегатные индексы физического объема и себестоимости 3 Общий индекс затрят на производство 4 Индекс переменного состава, индекс фиксированного состава, индекс изменения структуры себестоимости

7 Имеются следующие данные

Товар	Реализация в базисном периоде, руб	Изменение физического объема реализации в текущем периоде по сравнению с базясным, %
Мандарины	48000	-5,8
Грейнфруты	37000	-6,7
Апельсины	61000	+4,1

Рассчитайте средний арифметический индекс физического объема товарооборота

#### ВАРИАНТ 4

1. Имеются данные о распределении коммерческих банков по объявленному уставному фонду

	РЕГИОН 1	PEI	ИОН 2
Группы банков по уставному фонду	Улельный вес банков в общем их числе	Группы банков по уставному фонду	Удельный вес бликов в общем их числе
До 100	7	До 100	2
100-500	9	100-300	5
500-1000	18	300-500	6
1000-5000	34	500-700	7
5000-20000	22	700-100	12
Свыше 20000	10	1000-3000	28
		3000-5000	18
		5000-10000	14
		Свыше 10000	8
Итого	100	Hroro	100

С целью сравнения осуществите вторичную группировку коммерческих банков, для чего выделите следующие группы банков по объявленному уставному фонду до 100,100 – 500, 500 – 1000, 1000 – 5000, 5000 – 10 000, свыше 10 000 тыс руб Следаїте выводы.

2. Имеются следующие данные по трем заводам, вырабатывающим одноименную продукцию

No.	Базисный	период	Отчети	ый период
завода	затраты времени на единицу продукции, час	изготовлено продукции, тыс шт	затраты времени на единицу продукции, час	затраты времени на всю продукцию, час
1	0.40	63	0,35	21000
2	0,45	56	0.40	25600
3	0,50	34	0,45	16200

Вычислите средние затраты времени на продукцию по трем заводам в базисном и отчетном периодах. Сравните полученные результаты и сделайте выводы. Укажите, какие виды средних необходимо применить

3 Имеются следующие данные о среднем ежедневном времени занятости семейных женшин в домашнем хозяйстве

Возрастные группы семейных женщин в домащием хозяйстве	Численность женщин в группе	Частные средние (часов в день)	Частные дисперсии
ло 25	250	2,0	4.0
25-45	420	3,5	6,8
свыше 45	330	3,2	5,0

Найти общую дисперсию занятости, коэффициент детерминации и эмпирическое корреляционное отношение

4. Экспертами оценивались вкусовые качества яблок. Суммарные оценки получены следующие

Сорт яблока	Оценка в баллах	Цена, у е
1	11	1,57
2	14	1,60
3	17	2,00
4	15	2,10
5	1.3	1,70
6	13	1,85
7	18	1,80
8	10	1,15
9	19	2.30
10	25	2,40

Согласуется ли оценка яблок, данная экспертом с его ценой? Проверьте эту глиотезу методами ранговой корреляции

5. Имеются следующие данные о вводе жилых домов (м	али кв м Обі	ней площа	ди) и город	te		
Гол	2012	2013	2014	2015	2016	2016
Введено мли кв м общей площади	2,26	2,47	2,48	2.28	2,47	2,55

Определить аналитические показатели ряда динамики абсолютные прироста, темпы роста, темпы прироста базисные и ценные, абсолютное содержание 1% прироста, пункты роста Полученные данные представьте и таблине, рассчитайте средний уровень ряда, среднегодовой абсолютный прирост, среднегодовой темп роста и прироста Проведите аналитическое вызравнивание ряда динамики Сдедайте выводы

6 Данные о себестоимости продукции фирмы «Альтаир»

Выпускаемые	Произведен	о продукции,	Себестоимость единицы, руб		
изделия	Базисный период	Отчетный период	Базисный период	Отчетный период	
A,	300	400	15	14	
5,	200	150	10	11	
В	100	180	25	30	

Вычислить. 1 Индивидуальные индексы себестоимости и физического объема 2 Агрегатиме индексы физического объема и себестоимости. 3 Общий индекс втрат на прогаводство 4 Индекс переменного состава, индекс именения структуры себестоимости.

7 Имеются следующие данные о реализации продуктов на городском рынке

Продукт	Говарооборот, тыс руб		Изменение цены в октябре по сравнению с	
	ce	нтябрь октябрь	сентябрем, %	
Товар А	19,7	16,3	+ 4,1	
Товар Б	14,5	11,0	-1,5	
Товар В	18,9	10,5	+9,2	

Рассчитайте сводные индексы нен, товарооборота и физического объема реализации

#### ВАРИАНТ 5

1. Имеются данные о распределении коммерческих банков по объявленному уставному фонду

	РЕГИОН 1	PE	MOH 2
Группы банков по уставному фонду	Удельный вес банков и общем их числе	Группы банков по уставному фонду	Удельный вес банков в общем их числе
До 100	7.	До 100	2

100-500	9	100-300	5
500-1000	18	300-500	6
1000-5000	34	500-700	7
5000-20000	22	700-100	12
Свыше 20000	10	1000-3000	28
		3000-5000	18
		5000-10000	14
		Свыше 10000	8
Итого	100	Итого	100

С целью сравнения осуществите вторичную группировку коммерческих банков, пересчитав данные - региона 1 в соответствии с группировкой региона 2

2. Имеются следующие данные о торговле товаром А на субрынках города за базисный и отчетный периоды-

Субрынки	Базисный	период	Отчетный пер	энод
	товарооборот, тыс руб	средняя цена, руб	количество продаж, тыс руб	средняя цена, руб
Рынки мелкооптовой торговли	1200	40	50	45
Центр. часть города	324	36	6	30
"Спальные" районы	400	32	11	34

Определите среднюю цену товара в каждом периоде

3 По результатам маркетингового исследования туристических фирм, организующих недельные туры в Туршию в различные курортные города, получены следующие данные о вариации стоимости туров (цены приведены для гостинии одного класса)

Месторасположение курорта	Число туристических фирм	Средняя цена недельного тура, у е	Дисперсия цен тура в группе
Анталия	7	530	2720
Бодрум	6	500	8855
Итого	13	550	5550

Найти общую дисперсию, коэффициент детерминации и эмпирическое корреляционное отношение

4 По данным 10 предприятий с помощью коэффициента ранговой корреляции Спирмена измерить тесноту зависимости между объемом выпускаемой продукции (т), мли руб, и стоимостью основных производственных средств (х), мли руб № 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

A.	1.5	1,8	2,0	2,2	2,3	2,6	3,0	3,1	3,5	3,8
	3,9	4.4	3.8	3,5	4,8	4,3	7,0	6,5	6,1	8.2
5	Имеются д	анные об о	бъемах выр	защенных і	блок в регі	тоне, тыс	гонн			
20	12	2013		2014	20	15	2016		2017	2018
15	3	14.8		12.1	10	6	0.9		9.0	0.2

Для анализа ряда динамики исчислите

абсолютные приросты, гемпы роста, темпы прироста – базисные и цепные, абсолютное содержание 1% прироста Полученные данные представьте в габлине.
 среднегодовой объем производства, среднегодовые темпы роста и прироста, Зихобразите динамику т на графике, сделайте выводы, 4 произвести видитическое выравнивание ряда по прямой и выразить тенденцию изменения математическим уравнением Объемить, смысл подученных нараметрои.
 экстранодируя выявленную тенденцию, определите предполагаемый сбор яблок в 2020 году

6 Данные о себестоимости продукции фирмы «Омега»

Выпускаемые	Произведен	о продукции,	Себестоимости	сдиницы, руб
изделия	Базисный период	Отчетный период	Базисный период	Отчетный период
A.	400	300	2,8	2.9
) <u>.</u>	100	200	3,1	3.3
В	300	300	4.2	4,5

Вычислить 1 Индивидуальные индексы себестоимости и физического объема 2 Агрегатные индексы физического объема и себестоимости 3 Общий индекс затрат на производство 4 Индекс переменного состава, индекс фиксированного состава, индекс изменения структуры себестоимости продукции

7. Имеются следующие данные

Говар	Товарооборот, мля	оот, ман руб	Индивидуальные индексы
	Базисного периода	Отчетного периода	Физического объема реализации
A	1,4	1,5	0,96
Б	2,8	2,9	1,01
В	2.6	2,5	1,12

Рассчитайте общий индекс физического объема реализации, товарооборота, цен Сделайте выводы

## ВАРИАНТ 6

	<ol> <li>Имеются данные о распределении коммерческих ба</li> </ol>	иков по объявленному уставному фонду
Γ	PETHOLE	PELMOR 2

Группы банков по уставному фонду	Удельный вес банков в общем их числе	Группы банков по уставному фонду	Удельный вес банков в общем их числе
До 100	7	До 100	2
100-500	9	100-300	5
500-1000	18	300-500	6
1000-5000	34	500-700	7
5000-20000	22	700-100	12
Свыше 20000	10	1000-3000	28
		3000-5000	18
		5000-10000	14
		Свыше 10000	8
Итого	100	Итого	100

С целью сравнения осуществите вторичную группировку коммерческих банков, пересчитав данные региона 2 в соответствии с группировкой региона 1

2 Подучены данные о кредитных операциях банков за отчетный период

No	Краткосрочный кредит		Долгосрочный кредит		
банка	средняя процентная ставка	сумма кредита, млн руб	средняя процентная станка	доход банка, мли руб	
1	40	400	18	27	
2	50	. 600	15	45	
3	44	560	20	34	

Определите среднюю процентную ставку по каждому виду кредита в целом по трем банкам

3 По данным выборочного обследования заработной платы работников бюджетной сферы получены следующие

Отрасль	Средняя заработная плата, руб	Численность работников, чел	Дисперсия заработной платы	
здравоохранение	600	80	4900	
образование	800	120	16900	

Определить 1) среднюю заработную плату работников по двум отраслям,2) дисперсии заработной платы, 3) коэффициент детерминации и эмпирическое корреляционное отношение

4 С помощью рангового коэффициента корреляции Спирмена определите, в какой степени связаны жизненные планы мользежи одного полз

Перечень жизненных планов	Доля	Доля ответов			
	юноши	девушки			
1 Получение высшего образования	57,5	51.0			
2. Получение интересной работы	57.3	59,0			
3 Возможность путешествовать	53,8	52,0			
4. Улучшение жилищных условий	49,7	51,0			
5. Достижение высокого материального положения	48,5	50,0			
6. Повышение квалификации	42,0	45,0			
7. Подучение среднего образования	22,6	32,0			
8 Организация дополнительного заработка	19,4	25,0			

5. Имеются данные об объемах производства фирмы

Годы	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Объем производства	1,94	1,68	1,53	1,32	1,11	1,06	0,99	0,93
Млн руб .								

Определить аналитические показатели ряда динамики абсолютные приросты, темпы прироста - балисные и испывае, абсолютное содержание 1% прироста, пункты роста. Полученные данные представьте и таблице, рассчитайте средний уровень ряда, среднегодовой абсолютный прирост, среднегодовой темп роста и прироста. Проведите аналитическое выравнивание ряда динамики. Сделайте выводы

6. Лишые об объемах произволства продукции отрасли

Выпускаемые изделия	Выработан	ю продукции,	Llena sa eziminay, pyô		
	Базисный период	Отчетный период	Базисный период	Отчетный периол	
А, тонн	400	500	16	15	
Б, метров	210	230	14	18	

Вычислить 1 Индивидуальные индексы цен и физического объема 2 Агрегатный пидекс цен по формуле Пааше и величину вкономии (перерасхода) от изменения цен 3 Индекс физического объема по формуле Ласпейреса и величину экономии (перерасхода) от изменения объема производства 4 Общий индекс говарооборота 5 Индекс переменного состава, индекс фиксированного состава, индекс изменения структуры цен

7. Имеются следующие данные о реализации молочных продуктов на городском рынке

Продукт	To	варооборот, тыс руб	Изменение объемов реализации в январе по
	Декабрь	Январь	сравнению с декабрем, ""
Молоко	19.7	16,3	+2,1

Сметана	14,5	14,0	+3,5	
Творог	22,9	21,5	+4,2	

Рассчитайте сводные индексы цен, товарооборота и физического объема реализации

#### ВАРИАНТ 7

1 Пролажа телевизоров характеризуется следующими данными, тыс шт 1992 г − 5527, 1993 г − 5563, 1994 г − 5628, в тч было пролано цветных телевизоров соответственно 3427, 3616, 3915 Приведенные данные представить в виде статистической таблицы. Сформулировать выводы, охарактеризовать происшедшие изменения в объеме и составе продаж телевизоров.

2. Эффективность работы акционерного общества характеризуется показателями.

No	- 11	юлугодне	11 полугодне		
предприятия	акционерный капитал	рентабельность акшионерного капитала, %	прибыль, тыс руб	рентабельность акционерного капитала, <sup>6</sup>	
	2040	30	770	35	
2	760	40	378	42	
3	1500	25	480	30	

Определите средний процент рентабельности акционерного капитала по предприятиям AO за каждое полугодие и абсолютный прирост прибыли по каждому предприятию и в целом по AO

3 Имеются данные о затратах времени студентов заочного отделения на подготовку к сдаче экзаменов Определите средний размер затраченного времени одним студентом, дисперсию и среднее квадратическое отклонение, моду и медиану

Затраты	времени	на	До 40	40-80	80-120	120-160	Свыше 160
подготовку	. uac					4	
Число стул	ентов, чел		2	15	13	11	9

4 Экзаменаторам по курсам "Экономическая теория" и "Высшая математика" было предложено проранжировать 10 студентов но уровню знаний ими соответствующих предметов Оцените тесноту связи между уровнями знаний по

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ранг по ВМ	5	6	3	2	10	7	4	1	8	9
Ранг по ЭТ	1	4	3	7	5	- 8	6	2	9	10

 5 Рыночная цена акции компании на биржевом рынке ценных бумаг характеризуется следующими данными

 Дни торгов
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7

 Рыночная цена акции, руб
 75
 77
 80
 88
 87
 94
 101

Определить аналитические показатели ряда динамики абсолютные приросты, темпы роста, темпы прироста - базисные и ценные, абсолютное содержание 1% прироста, пункты роста. Полученные данные представьте в таблице, рассчитайте средний уровень ряда, среднегодовой абсолютный прирост, среднегодовой теми роста и прироста. Проведите аналитическое вырывнивание ряда динамики. Сдедайте выводы

6. Даниые о реализации продукции

Наименование	l Hio.	ЯЬ		ABr	уст	
товара	Цена за 1 кг., руб	Продано, т	Hena sa l sr , j	oyō	Прод	ано, т
Вишня	70	85	100	60	70	40
Яблоки	50	30	90	2000	8	30
Смородина	100	50				

Вычислить 1 Индивидуальные индексы цен и физического объема 2 Агрегатный индекс цен по формуле Пазше и величину жономин (перерасхода) от изменения цен 3 Индекс физического объема по формуле Ласпейреса и величину жономин (перерасхода) от изменения объема производета 4 Общий индекс товарооборота 5 Индекс переменного состава, индекс фиксированного состава, индекс изменения структуры цен

7 Имеются следующие данные

Товар	Товар Товарооборот, тыс руб Базисного периода Отчетного периода		Индивилуальные индексы
			физического объема реализации
A	2,2	2,3	1,12
Б	3,3	3,2	1,06
В	3,7	2,9	0.89

Рассчитайте индекс физического объема реализации, товарооборота, неи Сделайте выводы

#### ВАРИАНТ 8

1 Имеются данные о численности и составе населения России (на начало года, млн. чел.). Все население 1993 г. = 148,7, 1994 г. = 148,4, 1995 г. = 148,3, 1996 г. = 148,0, в т.ч. мужчины составия 1993 г. = 69,9, 1994 г. = 69,8, 1995 г. = 69,5, 1995 г. = 69,5 . = 69,3 . Построить статистическую таблицу, характеризующую динамику численности и состава населения России.

2. Результаты работы страховых компаний за отчетный период характеризуются следующими показателями

№ компании	Имущественное страхование		Личное страхование	
	страховые взносы, тыс руб	коэффициент выплат, %	страховые выплаты, тыс руб	коэффициент выплат,

	7600	18	4480	56
,	8400	30	14000	70

Определите средние коэффициенты выплат и показатели относительной доходности по каждой отрасли страхования по лаум

3 Для определения средней величины расходов на полугодовую подписку на газеты и журналы обследуемая совокупность семей разбита на группы по уровня дохода на три группы. По группам получены следующие результаты

Номер группы	Число семей в группе	Средние расходы на подписку, руб	Групповые дисперсии
1	300	200	100
2	500	400	225
1	200	600	625

Определите все виды дисперсий расходов, коэффициент детерминации и эмпирическое корредяционное отношение

4 По результатам ранжирования стран по уровню эффективности экономики и степени политического риска, определите коэффициенты ранговой корреляции и сделайте выводы

	Ранг стран						
Hesti grant	A	B	(	D	K	M	P
Эффективность экономики	6	7	4	3	5	- 1	2
Степень политического риска	1	2	3	5	4	7	0

до долоблания долинай по объеди за 2010, 2018 го из односо илана домомодийства в месян ко

2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
10.0	10,7	12.0	10,3	12.9	16,3	15,6	17,8	18,0

Определить аналитические показатели ряда динамики абсолютные приросты, темпы роста, темпы прироста - базисные и ценные, абсолютное содержание 1° я прироста, пункты роста. Полученные данные представьте в таблице, рассчитайте средний уровень ряда, среднегодовой абсолютный прирост, среднегодовой темп роста и прироста Проведите аналитическое выравнивание ряда линамики

6. Имеются данные о вкладах населения в Сбербанке

Группы	Размер вклада, у е		Удельный вес вкладов в общем их чис-		
населения	Базисный период	Отчетный период	Базисный период	Отчетный период	
Городское	500	540	0,5	0,0	
Сельское	420	480	0,5	0,4	

Определить общие индексы среднего размера вклада для всего населения переменного, постоянного состава и структурных сдвигов

Группы товаров	Товарообор	ют, мли руб	Изменение количества проданных
	Базисный периол	Отчетный период	товаров, %
Обувь	820	1000	+15,1
Трикотаж	740	860	-20,6

Для анализа объемов реализации определить общий индекс физического объема говарооборота, общий индекс цен и абсолютный размер экономии (перерасхода) денежных средств

## ВАРИАНТ 9

1 Имеются следующие данные о численности постоянного населения России (на начало года, мли-чел.). Все население 1993 г. 148.3 1994 г. 148.0 1995 г. 147.9, 1996 г. - 147.6 Из общей численности постоянного населения численность населения моложе трудоспособного возраста составила 1993 г. 36,3, 1994 г. - 34,8, 1995 г. 33,9, 1996 г.

33,2 Численность грудоспособного населения 1993 г. - 83,7, 1994 г. - 83,8, 1995 г. - 84,1, 1996 г. - 84,2. Остальное население старше грудоспособного возраста Построить статистическую таблицу, характеризующую динамику численности постоянного населения России и его возрастной состав

2. Имеются следующие данные о финансовых показателях фирм.

No.	Базненый период		Отчетный период		
группы	прибыль на одну акцию, тые руб	количество акций	прибыль на одну акцию, тыс руб	сумма прибыли, тыс руб	
1	8,0	60	0.0	810	
2	5,0	53	7.0	520	
3	6,0	40	8,0	320	

Определите среднюю прибыль на одих актию по трем фирмам в каждом периоде

Группы населения	Число вкладов	Средний размер вклада, тыс руб	Ко ффициент вариации вклала, "«
Городское	7	4	20
Сельское	3	6	30

Определите тесноту связи между средним размером вклада и типом населения, исчислив коэффициент детерминации и эмпирическое корреляционное отношение

4. Имеются данные о динамике удельного веса работающих женщин и комфанциенте разводон в Англии за 1890-1950 гг.

Измерьте тесноту связи между данными признаками

Logic	Процент работающих женщин	Коэффициент разводов
1890	4,6	5,8
1900	5,6	7.9
1910	10,7	8,8

1920	9,0	13,4
1930	11,7	17,4
1940	16,7	16,5
1945	25,6	30,8
1950	24,6	23,1

Имеются данные о производстве продукции, тонн 12 Месяц Произволетно 41 43 39 40 36 44 54 43 55 37 42 продукции, тоин

Определить аналитические показатели ряда динамики абсолютные приросты, темпы роста, темпы прироста - базисные и ценные, абсолютное содержание 1% прироста, пункты роста. Подученные данные представьте в таблице, рассчитайте средний уровень ряда, среднегодовой абсолютный прирост, среднегодовой темп роста и прироста Проведите аналитическое выравнивание ряда динамики. Сделайте выводы

6. Имеются ланные о следках на фондовой бирже, мли, руб.

B	Январ	Фенраль		
Вид ценных бумаг	предложено	куплено	предложено	куплено
Акции предприятий	12,0	6,4	7,0	3,7
Акции банков	6,0	4,9	5,0	3,9
Государственные облигации	2,0	2.0	9,0	8,8

Определить индексы ликвидности переменного, постоянного состава и структурных сдвигов

7. Имеются следующие данные о реализации продуктов на городском рынке:

Пролукт	To	варооборот, тыс руб	Изменение объемов реализации в октябре п		
	ce	итябрь октябрь	сравнению с сентябрем, %		
Товар А	19,7	16,3	+ 3.1		
Товар Б	14,5	11,0	-2,5		
Товар В	18,9	10,5	+8,7		

Рассчитайте сводные индексы цен, товарооборота и физического объема

#### ВАРИАНТ 10

1 По приведенным ниже данным составьте статистическую таблицу, определите подлежащее и сказуемое, вил представленной в таблице группировки

Сумма кредитов, предоставленных коммерческими банками города на начало года составила 600 млн. ден. ед., в т ч краткосрочных 400, долгосрочных - 200 млн ден ед На конец года соответственно 1080, 800 и 280 млн ден ед За год общий объем банковских услуг по предоставлению кредитов возрос в 1,8 раза, в т ч на рынке краткосрочных кредитов в 2 раза, на рынке долгосрочных кредитов в 1,4 раза

По нижеследующим данным определить средний размер двух видов вкладов в банке в октябре и ноябре

	Октя	брь	Ноябрь			
Вид вклада	число вкладов, тыс .	средний размер вклада, тыс у е	сумма вкладов, млрд у с	ерединй размер вклада, тыс у е		
До востребования	10	350	4,07	370		
Срочный	8	400	3,87	430		

3. Каритал коммершеских банков характери мется следующими данными

<i>№</i> n/n	Собственный капитал банков, млн руб	Число банков	Средний размер привлеченных средств (капитала), млрд. руб	Дисперсия привлеченных средств
1	30-40	8	100	400
2	40-50	10	180	2500
.3	50-60	2	200	3600

Определите показатели тесноты связи между размером собственного капитала банков и привлеченными средствами, исчислив коэффициент детерминации и эмпирическое корреляционное отношение

4. Имеются данные по 10 группам населения о среднегодовом доходе и уровне потребления мяса жителями

Среднегодовой доход в среднем по группе, тыс руб	35,8	48,3	67,3	120,7	21,4	90,4	85,1	63,8	39,7	58,5
Годовое потребление мяса на лушу населения в среднем по группе, кг	22.1	29,5	41,1	47,3	20,3	46,0	45,3	40,1	30,1	38,2

Рассчитайте линейный коэффициент корреляции и коэффициент корреляции Кэнделда. Сделайте выводы 5. Имеются следующие данные об объеме товарооборота супермаркета за 2013-2018 гг. (в сопоставимых ценах).

MUIII DVÔ

2013	2014	2015	2016	2017	2018
70	82	89	97	111	128

Для анализа ряда динамики исчислите. Плосолютные приросты, гемпы роста, темпы прироста - базисные и цепные, абсолютное содержание 1% прироста Полученные данные представьте в габлице. 2) среднеголовой объем товарооборота, среднегодовые темпы роста и прироста, З)изобразите динамику товарооборота на графике, сделайте выводы, 4)произвести аналитическое выравнивание ряда по прямой и выразить тенденцию изменения математическим уравнением. Объяснить смысл полученных параметров, 5) экстранолируя выявленную тенденцию, определите томпооборог в 2020 году.

6. Определить индексы среднего размера страхового тарифа при страховании автомобилей со сроком эксплуатации до 3

пет переменного, постоянного состава и структурных сдвигов

	Страхової	і тариф, %	Страховая сумма, тыс ден ед		
Автомобиль	Базисный период	Текущий период	Базисный период	Текущий период	
Отечественный	2,5	3,0	520	750	
Импортного производства	5,0	6,0	380	850	

7. Имеются следующие данные о товарообороте магазина

Товар	Продано в базненом периоде, тыс руб	Изменение количества проданных товаров в отчетном периоде по сравнению с базисным, %
Сухофрукты	250	+4,8
Овони	480	-5.3
Фрукты	341	Без изменения

Определить общий индекс физического объема товарооборота по всем наименованиям овощей. Как при этом изменился общий товарооборот в фактических ценах, если цены в среднем в отчетном перводе по сравнению с базисным уведичились на 5%.

## АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР

#### Тематика вопросов

- 1 Анализ естественного и механического движения населения в РФ
- 2 Анализ трудовой силы в РФ
- 3 Анализ занятости и безработицы в РФ
- 4 Уровень и динамика заработной платы
- 5 Уровень и динамика доходов населения
- 6 Уровень бедности и РФ
- 7 Дифференциания доходов в РФ
- 8 Анализ численности работников, занятых в отраслях экономики
- 9 Анализ обеспеченности предприятий рабочей силой
- 10. Анализ движения рабочей силы
- 11 Статистический анализ состояния, движения и использования основных фондов
- 12. Статистический анализ состава, движения и использования оборозных фондов
- 13 Анализ линамики производства продукции индексным метолом
- 14 Анализ динамики качества продукции индексным метолом
- 15 Анализ динамики производства продукции сельского хозяйства (во гло жио на макро или микро-уровне по выбот обучающегося).
- 16. Анализ уровня производительности труда
- 17 Затраты на производство и затраты на рубль продукции, их динамика
- 18. Статистический анализ объема и структуры затрат
- 19. Анализ финансовых результатов деятельности предприятия
- 20 Опенка финансового состояния и показатели финансовой устойчивости
- 21 Система показателей статистики финансов
- 22 Основные показатели статистики государственных финансов
- 23 Анализ структуры и динамики налоговых поступлений
- 24 Анализ основных показателей банковского сектора
- 25 Статистика денежного обращения
- 26 Основные показатели статистики ценных бумаг
- 27 Статистический анализ динамики цен и тарифов
- 28 Методы международных сопоставлений ВВП
- 29 Системы макроэкономических показателей результатов экономической деятельности
- 30 Показатели объема, структуры и уровня потребления материальных благ и услуг

#### Критерии оценивания:

### -50-100 баллы («зачтено») -0-49 баллы («незачетно»)

50-100 баллов (зачет) задача решена полностью, в представленном решении обоснованно получены правильные ответы, проведен анализ, дана грамотная интерпретация полученных результатов, сделаны выводы либо задача решена полностью или частично, по при анализе и интерпретации полученных результатов долучены не начительные ощнобки выводы – достаточно обоснованы, по неполны вопрое раскрыт полностью, при этом теоретическая часть не превышает одной страницы, аналитические данные взяты из официальных источников и сопровождаются есылками, графиками, габлицами, построенными обучающимся, проведены аналитические расчеты с использованием статистического инструментария, изученного на курсе, объем не превышает 5-6 страниц, сделаны обоснованные выполь, даскрывающие суть об юра и обобщающие его итоги.

0-49 баллов (незачет) решение частично, ошибочно, выводы ошибочны или отсутствуют, работа возвращается студенту на доработку и не выполнена в указанные сроки Максимально количество баллов за контрольную работу - 100.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания включают в себя текущий контроль и промежуточную аттестацию

Текуший контроль успеваемости проводится с использованием оценочных средств, представленных в п 2 данного приложения Результаты текущего контроля доводятся до сведения студентов до промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета в 2 курсе и экзамена в3 курсе

Зачет в 2 курсе проводится по окончанию георетического обучения перед жыменационной сессией в письменном виде Количество вопросов в зачетном задании – 2, количество задач - 2. Проверка ответов и объявление результитов производится в день зачета Результаты аттестации заносятся в ведомость и зачетную книжку студента Студенты, не процедние промежуточную аттестацию, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке

Экзамен проводится по расписанию экзаменационной сессии в письменном виде Количество вопросов в экзаменационном задании – 2, задач - 2. Проверка ответов и объявление результатов производится в день экзамена Результаты агтестации заносятся в экзаменационную ведомость и зачетную книжку студента. Студенты, не прошедшие промежуточную агтестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке

#### Приложение 2

#### МЕТОЛИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСШИПЛИНЫ

Учебным планом предусмотрены следующие виды занятий

- лекини.
- практические занятия
- лабораторные занятия

В ходе декционных занятий рассматриваются статистическая методология сбора, анализа и интерпретации исходных данных, методология сбора, статистического анализа и интерпретации показателей, характеризующих экономические и социально-экономические процессы и явления на микро- и макро- уровие как в России, так и за рубежом, приводятся практические примеры реализации статистических методов анализа, даются рекомендации для самостоятельной работы и подготовке к практическим и дабораторным занятиям

В ходе практических и дабораторных занятий углубляются и закрепляются знания студентов по ряду рассмотренных на лекциях вопросов, развиваются навыки сбора и анализа статистических данных, закрепляются навыки применения инструментальных методов статистики для расчета статистических показателей в ходе решения конкретных задач, формируются навыки визуализации результатов статистической обработки и анализа данных и показателей с целью обоснования выводов о тенденциях развития экономических и социально-экономических явлений на микро- и макро- уровне

При подготовке к практическим и лабораторным занятиям каждый студент должен

- изучить рекомендованную учебную литературу.
- изучить конспекты лекций.
- подготовить ответы на все вопросы по изучаемой теме

В процессе подготовки к практическим и дабораторным заиятиям студенты могут воспользоваться консультациями преподавателя

Вопросы, не рассмотренные на лекциях, практических и дабораторных занятиях, должны быть изучены студентами в ходе самостоятельной работы В ходе самостоятельной работы каждый студент обязаи прочитать основную и по возможности дополнительную литературу по изучаемой теме, дополнить конспекты декций ислостающим материалом, выписками из рекомендованных первоисточников Выделить непонятные гермины, найти их изчение в энциклопедических словарях Студент должен готовиться к предстоящему дабораторному занятию по всем, обозначенным в рабочей программе дисшидины вопросам

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться электронно-библиотечными системами Также обучающиеся могут взять на дом необходимую литературу на абонементе университетской библиотеки или воспользоваться читальными залами

## Методические рекомендации по выполнению дабораторных заданий

Оформление результатов работы с соответствующими выводами осуществляется с использованием MS Word Для отображения расчетов из Excel следует использовать функцию Print Screen Оформлять следует результаты всех расчетов, сопровождая их комментариями и выводами, а также ссыдками на пеходные источники информации

#### Методические рекомендации к выполнению контрольной работы

Контрольная работа представляет собой письменную работу, позволяющую определить степень усвоены знаний, приобретенных студентом в ходе самостоятельной подготовки

При выполнении контрольной работы необходимо строго выполнять следующие требования:

## Общие гребования

- Задача следует выполнять и письменной форме в отдельной тетради, оставляя поля эля замечаний рецензита.
- на титульной странице тетрали (обложке) необходимо указать следующие необходимые сведения об обучающемся (облжны быть написаны исно и разборчино)
  - фамилия, имя, отчество,
  - курс, номер группы, номер зачетной книжки,
  - название дисциплины, номер варианта,
  - общий вид титульного листа следующий

Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)

Кафеара статистики, эконометрики и оценки рисков

Контрольная работа по дисциплине

Статистика Вариант №

> Выполния обучающийся(ФИО) Группа № Зачетная книжка №

Факультет Проверил

- Контрольная работа, выполненная не по своему варианту, не проверяется и не засчитывается; студенты к зачету не допускаются.
- Вариант контрольной работы выбирается по последней цифре ичетной киилеки В случае если последняя цифра 0, то решается вариант №10
- 5) В конце работы приводится список литературы, использованной при подготовке контрольной работы

#### Требования по написанию расчетно-аналитической части:

- 1) перед решением задачи необходимо подностью выписать ее условие;
- решение задачи необходимо излагать подробно и аккуратно, объясняя все действия и указывая правила и формусы, использованные при решении задачи,
- при решении необходимо пояслять причины выйора соответствующих формул, и обязательно в конце задачи выписывать выпосывать выпосывать обысовную интерпретацию полученных результатов);
- все рассчитываемые относительные величины при расчетах нужно вычислять для коэффициентов с точностью до 0,0001, для процентов – с точностью до 0,01
- Обучающийся должен уметь решать задачи, аналогичные задачам, входящим в его контрольную работу. При защите выполненной контрольной работы обучающийся должен уметь объяснить решение каледой задачи.

#### Требования по написанию аналитического обзора:

 Варианты контрольной работы и вопросов, по которым требуется подготовить аналитический обзор, закреплены в следующей таблице

Номер варианта	Номера вопросов	Номер варианта	Номера вопросов	
1	1,11,21	6	6,16,26	
2	2,12,22	7	7,17,27	
3	3,13,23	8	8,18,28	
4	4,14,24	9	9,19,29	
5	5,15,25	10	10,20,30	

- аналитический обзор состоит из трех вопросов разных областей социально-экономической статистики Обзор предполагает краткое (не более 1 страницы) теоретическое описание исследуемой тематики и непосредственно аналитическую часть обзора.
- аналитическая часть содержит расчет статистических показателей, необходимых для анализа и непосредственные выводы по проведенным расчетам.
- пеходные данные для расчетов обучающийся ищет самостоятельно в открытых источниках с ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРИВЕДЕНИЕМ ПОЛНЫХ АКТИВНЫХ ССЫЛОК (источники данных www.chru, www.gks.tu, сайты региональных органов статистики, сайты частных компаний и организаций)

Для подтверждения исходных данных также используется функция Print Screen

Исходные данные для расчета статистических показателей полностью приводятся в тексте аналитического отчета либо в виде приложения, в случае большого объема

РАБОТА БЕЗ ПОДТВЕРЖДЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ К ПРОВЕРКЕ НЕ ПРИНИМАЕТСЯ И НЕ ЗАСЧИТЫВАЕТСЯ.

- анализ проводится по статистическим данным, полученным не позже двух дет от даты анализа. При написании контрольной работы в 2019 году.
   последние данные не ранее 2017 года (макроуровень)
   Например, данные об объемах производства за 2012-2017;
- обучающийся самостоятельно выбирает показатели, необходимые для проведения и полноты аналитического обзора,
- помимо выволов по отдельным рассчитанным статистическим показателям, обучающийся делает общие обоснованные выводы, завершая, таким образом, аналитический обзор
- 8) общий объем обзора по одному вопросу не более 5-6 страниц
- ири защите выполненной контрольной работы обучающийся должен уметь обосновать выбор спинистических показателей в аналитическом обзоре

h.