

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ: Директор института ЭиУ

> Н.Р. Балынская 5» сентября 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Статистика

Направление подготовки (специальность) 38.03.02 Менеджмент

Профиль программы Экономика и управление на предприятии

Уровень высшего образования - бакалавриат

Программа подготовки - прикладной бакалавриат

Форма обучения заочная

Институт Кафедра Курс Экономики и управления Бухгалтерского учета и экономического анализа

> Магнитогорск 2018 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 38.03.02 Менеджмент профиль Экономика и управление на предприятии, утвержденного приказом МОиН РФ № 7 от 12.01.2016.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры бухгалтерского учета и экономического анализа « 31 » августа 2018 г., протокол № 1.

Зав. кафедрой /Т. В. Козлова/

Рабочая программа одобрена методической комиссией института экономики и управления « 5 » сентября 2018 г., протокол № 1.

Председатель

/ Н.Р. Балынская/

Согласовано:

зав кафедрой Менеджмента

Рабочая программа составлена:

доц.каф.БУиЭА, к.эк.н., доц.

Рецензент:

и.о. генерального директора ООО "ААМ"

/Н.В. Брумер/

Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Раздел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата, № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
î	п.8	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	04.09.2019, №1	All
2	п.8	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	01.09.2020, №1	1 / //
				1/1
				- 9
				7
	3			
-	7			
	1			8

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «СТАТИСТИКА» являются: формирование некоторых профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВПО. Данный курс в соединении с математикой и другими экономическими дисциплинами формирует общие взгляды на суть и значение количественной стороны массовых социально-экономических явлений и процессов, происходящих обществе; дает теоретическую базу для анализа всех сторон деятельности на уровне макро и микроэкономики.

В процессе изучения курса предусматривается овладение моделированием взаимосвязей между технико-экономическими показателями с использованием корреляционного метода. Предполагается изучение методологии построения различных типов индексов и практикум по их использованию в факторном анализе.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы подготовки бакалавра (магистра, специалиста)

Дисциплина «СТАТИСТИКА» входит в базовую блока 1 образовательной программы. (Б1.Б.16)

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения школьной программы.

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для написания курсовых работ и при изучении большинства дисциплин, связанных с экономико-статистическими расчетами.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Статистика» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный элемент компетенции ОПК-5 в	Планируемые результаты обучения по-
	яния различных методов и способов финансового учета на финансо-
вые результат	ы деятельности организации на основе использования современных
методов обраб	отки деловой информации и корпоративных информационных систем
Знать	основные определения и понятия теоретической статистики; — методы исследований, используемых статистике;
Уметь	выявлять и анализировать тенденции изменения социально- экономических показателей самостоятельно или с применением специ- альной литературы; обобщать полученные результаты проводить статистические наблюдения, выявлять взаимосвязи между признаками в рядах распределения и динамических рядах; самостоятельно приобретать знания в области новых методов статистических исследований корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания.
Владеть	 практическими навыками использования элементов статистики на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике;
	 методами количественного анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования с использованием специальной лите-

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
	ратуры
	ением навыками количественного и качественного анализа информа- тии управленческих решений, построения экономических, финансо-
_	ационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным
задачам управ. Знать	виды статистических величин: показатели вариации, показатели рядов динамики, индексы; взаимосвязь основных характеристик рядов распределения, рядов динамики, показатели взаимосвязей между признаками
Уметь	распознавать эффективное решение от неэффективного; объяснять (выявлять и строить) типичные модели задач; применять экономико-статистический аппарат в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне; самостоятельно приобретать знания в области новых методов обработки статистической информации корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания
Владеть	 способами демонстрации умения анализировать ситуацию и давать содержательную интерпретацию формальным результатам производимых расчетов

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет _4__ зачетных единиц __144__ акад. часов, в том числе:

- контактная работа __12,9 ___ акад. часов:
 аудиторная __10 ___ акад. часов;
 внеаудиторная _2,9 ___ акад. часов
- внеаудиторная __2,____ мад. мад. часов;
 самостоятельная работа _122,4____ акад. часов;
 подготовка к экзамену 8,7 акад. часа

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конта	удиторі актная і акад. ча занатив	работа	Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
Раздел1								
Тема 1. Предмет и задачи курса. Стати- стические исследования.	1	0,5		2/1	12,5	ИТР-1	 проверка индивидуальных заданий 	ОПК-5— зув
Тема 2. Сводка и группировка. Статистические таблицы.	1	0,5		4/2	15	ИТР-2	 проверка индивидуальных заданий 	ОПК-5— ув
Тема 3. Статистические графики	1	0,2		2/2	15	ИТР-3	 проверка индивидуальных заданий 	ОПК-5— зув
Итого по разделу 1		1,2						
Раздел 2					42,5			
Тема 4. Абсолютные, относительные, средние величины.	1	0,5		4/1	15	ИТР-4	проверка индивидуальных заданий	ОПК-5— зув ПК-10
Тема 5. Показатели вариации.	1	0,5		4/1	15	ИТР-5	 проверка индивидуальных заданий 	ОПК-5– зув ПК-10

Раздел/ тема	Семестр	конта	удиторі актная і акад. ча	работа	ельная ра- ад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля	Код и структурный элемент компетенции
дисциплины		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная работа (в акад. часах)	работы	успеваемости и промежуточной аттестации	
Тема 6. Статистическое изучение взаимо- связи социально-экономических явлений	1	0,5		4/2	10	ИТР-6	 проверка индивидуальных заданий 	ОПК-5— зув
Тема 7. Выборочное наблюдение.	1	0,3		4/2	10	ИТР-7	 проверка индивидуальных заданий 	ОПК-5— зув ПК-10
Тема 8 Ряды динамики и их анализ.		0,5		6/2	15	ИТР-8	проверка индивидуальных заданий	ОПК-5— зув ПК-10
Тема 9. Индексы динамики.		0,5		6/1	15	ИТР-9,	проверка индивидуальных заданий	ПК-1 ПК- 10 зув
Итого по разделу 2		2,8			80			
Итого за семестр		4		6	122,4			
Итого по дисциплине		4		6	122,4			

5 Образовательные и информационные технологии

В процессе обучения используются традиционные методы обучения: лекционные занятия, заключающиеся в изложении теоретического материала преподавателем на доске и его фиксацией студентами в тетрадях; практические занятия, на которых студенты самостоятельно и (или) с помощью преподавателя решают задачи по темам, прослушанным на лекциях, совместно (у доски) обсуждается ход решения. Активность на практических занятиях поощряется дополнительными баллами.

При проведении практических занятиях используются работа в команде и методы IT, проводятся занятия в компьютерном классе с использованием MS Excel, для решения задач типового расчета.

Самостоятельная работа стимулирует студентов в процессе подготовки домашних заданий, при решении задач на практических занятиях, при подготовке к контрольным работам и итоговой аттестации.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

TP 1.

- 1. Выберите самостоятельно объект статистического наблюдения (можно взять, например, совокупность предприятий, коммерческих банков, рынков, магазинов, студентов вузов, жителей страны или региона и т.д.
 - 2. Для избранного объекта:
 - а) сформируйте цель наблюдения;
 - б) определите единицу наблюдения и учетную единицу;
- в) разработайте программу наблюдения, т.е. перечислите наиболее существенные признаки, относящиеся к выбранным Вами единицам наблюдения;
- г) сформулируйте вопросы разработанной программе для включения их в формуляр и сделайте на их основе макет формуляра статистического наблюдения.

TP 2.

По данным таблицы N1 приложения выполнить следующее:

- 1. Произведите группировку 30 предприятий табачной промышленности по стоимости промышленно-производственных основных фондов с равными или неравными интервалами. Число групп определите самостоятельно, но не менее 4-х (на основе анализа исходной информации). Для этого сделайте следующее:
- а) Каждую выделенную группу охарактеризуйте всеми технико-экономическими показателями, имеющимися в таблице N1.
- б) Группировку произведите на основе разработочной (вспомогательной) таблице, изложив ее в тексте работы.
- 2. Результаты изложите в сводной групповой таблице. Сделайте анализа полученных данных.

TP 3

1.Постройте сложную (комбинированную) группировку Ваших заводов по двум признакам. Группы по первому признаку сохраните прежние (см. пункт 1 задачи 2), по второму признаку (выберите его самостоятельно из технико-экономических показателей) выделите не более 4-х подгрупп. Подгруппы должны быть одинаковыми для всех групп первого признака

Результаты изложите в сводной таблице, включив в нее все показатели, имеющиеся в построенной ранее таблице (пункт 2 задачи 2) и проанализируйте их.

2 Постройте аналитическую группировку предприятий табачной промышленности, характеризующую зависимость объема производства табачных изделий от влияния стоимости основных производственных фондов. Результаты изложите в табличной форме и проанализируйте их.

TP 4

1 На основании группировки, построенной в пункте 2 задачи 2 рассчитайте: а) относительные величины структуры (по двум любым показателям);б) средний размер товарной продукции на одного работающего по каждой выделенной группе; в) средний размер основных производственных фондов на одно предприятие по каждой выделенной группе;

Результаты расчетов изложите в той же сводной групповой таблице, где и результаты группировки, дополнив ее соответствующими графами.

- 2 По исходным данным, представленным в таблице N1 (Вашего варианта) постройте ряд распределения по численности промышленно-производственного персонала, образовав не более шести групп предприятий с равными интервалами. Результаты представьте в табличной форме. . По данным ряда распределения (см. пункт 1) постройте гистограмму и полигон распределения и сформулируйте краткие выводы.
- 3. По полученному ряду распределения определите среднюю численность промышленнопроизводственного персонала, моду, медиану, квартили и коэффициент вариации.

TP 5

По данным любого статистического ежегодника органов госстатистики или по данным

периодических изданий постройте диаграммы: столбиковую, круговую, секторную, фигурзнаков, знак варзара, линейную, радиальную и картограмму.

TP 6

По данным о среднегодовой стоимости промышленно-производственных основных фондов и товарной продукции (возьмите 15 вариантов Вашего варианта из таблицы 1) выполните следующее:

- 1) постройте по этим показателям ряд параллельных данных; определите наличие связи, изобразив графически парную связь между результативным и факторным признаками;
- 2) рассчитайте парный линейный коэффициенты корреляции связи между изучаемыми признаками, а также ранговый коэффициент корреляции;
- 3) выберите уравнение связи и вычислите параметры уравнения регрессии, рассчитайте на его основе теоретические значения товарной продукции и нанесите эти значения на построенный в пункте 1 график;
 - 4) Дайте экономическую интерпретацию уравнения связи;
 - 5) Все промежуточные расчеты изложите в табличной форме.

TP 7.

По данным Вашего варианта выполните следующее:

- 1. Изобразите графически динамику ряда с помощью статистической кривой.
- 2. Вычислите по данным этого ряда аналитические показатели: абсолютные, относительные средние; результаты расчетов изложите в табличной форме.
- 3. Произведите сглаживание ряда динамики с помощью скользящей средней и аналитического выравнивания. Полученные данные нанесите на график (см. пункт 1).
 - 4. Сформулируйте выводы относительно основной тенденции развития ряда динамики.

TP8

По данным Вашего варианта выполните следующее:

- а) вычислите индивидуальные цепные индексы цен;
- б) вычислите сводные цепные индексы цен;
- в)вычислите сводные цепные индексы товарооборота и физического объема проданных товаров;
 - г) вычислите сводный индекс цен в среднегармонической форме;
 - д) проверьте правильность расчетов, используя взаимосвязи индексов;
- е) вычислите сводные базисные и цепные индексы цен с постоянными и переменными весами.

TP 9.

На основе выборочного метода из 30 предприятий Вашего варианта произведите отбор 10 предприятий, укажите способ отбора и рассчитайте по отобранным предприятиям:

- 1) среднюю стоимость промышленно-производственных основных фондов;
- 2) предельную ошибку этой средней и пределы, в которых можно полагать генеральную среднюю с вероятностью 0,954;
 - 3) генеральную среднюю;
- 4) сравните результаты расчетов, полученных в пункте 1,2,3 и сформулируйте выводы.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
элемент		
компетенции		
	использовать основные законы естес	ственнонаучных дисциплин в профессиональной
Знать	 основные определения и понятия теоретической статистики; 	 Статистика как общественная наука. Роль статистики в познании. Связь статистики с другими экономическими науками.
	 методы исследований, использу- емых статистике; 	 Объект статистических исследований. Задачи. Организация статистики в РФ. Международное сотрудничество в области статистики. Порядок предоставления и её виды.
		 Статистическое наблюдение. Формы наблюдения. Виды наблюдения. Подготовительные ра- боты к наблюдению. Контроль данных. Приемы первичной обработки данных.
		 Сводка, ее задачи и значение.
		– Группировка и ее принципы.
		– Виды группировок. Принципы выбора группировочных признаков.
		 Статистические таблицы. Элементы таблиц.
		 Виды таблиц. Их значение и практическое применение.
		 Понятие об индексах, виды индексов
		 Агрегатный индекс. Принципы построения агрегатных индексов объема и индексов каче- ственных показателей.
		 Цепной метод исчисления индексов и условия его применения.
		- Агрегатные индексы с переменными и постоянными весами. Взаимосвязь индексов. Использование индексного метода при анализе изменения сложных показателей. Схема разложения абсолютного прироста по факторам.
Уметь	 выявлять и анализировать тен- 	1.1. Назовите в качестве примера сферы общественной жизни, изучаемые статистикой.
	денции изменения социально-	1.2. Сформулируйте определение статистики как науки и дайте ему соответствующее обоснова-
	экономических показа-телей само-	ние.
	стоятельно или с применением спе-	1.3. Дайте характеристику основным чертам определения предмета статистики:
	циальной литературы;	а) Почему статистика является общественной наукой?
	– обобщать полученные результа- ты	б) Почему статистика изучает количественную сторону общественных явлений в связи с их качественным содержанием?

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	 проводить статистические наблюдения, выявлять взаимосвязи между признаками в рядах распределения и динамических рядах; самостоятельно приобретать знания в области новых методов статистических исследований корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания. 	в) Почему статистика изучает массовые явления? г) Почему каждое статистическое исследование должно опираться на изучение всех относящихся к данному вопросу фактов? 1.4. К каким видам (количественным или атрибутивным) относятся следующие признаки: а) количество работников на фирме; б) родственные связи членов семьи; в) пол и возраст человека; г) социальное положение вкладчика Сбербанка; л) этажность жилых помещений; е) количество детей в семье; ж) розничный товарооборот торговых объединений. 1.5. Укажите, какие совокупности можно выделить в высшем учебном заведении для статистического изучения? 1.6. Укажите, какие можно выделить статистические совокупности кредитных учреждений; сферы потребительского рыпка; крестьянских хозяйств. 1.7. Какими количественными и атрибутивными признаками можно охарактеризовать совокупность студентов вуза? 1.8. Исследуется совокупность коммерческих банков Москвы. Какими количественными и качественными признаками можно ее охарактеризовать? 1.9. Назовите наиболее существенные варьирующие признаки, характеризующие студентов. 1.11. Какими показателями можно охарактеризовать совокупность жителей города? 1.12. Приведите перечень показателей, которыми можно было бы при статистическом обследовании полно охарактеризовать следующие явления: а) население; б) потребительский рынок; в) промышленность; г) транспорт и связь. Для этой цели используйте сайт http://www.gks.ru

Структурный	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
элемент		
компетенции		
		1.13. Назовите варьирующие и неварьирующие признаки у людей, фермерских хозяйств.
		1.14. Найдите на сайте http://www.gks.ru соответствующие данные и сравните половой состав
		населения России 1970, 1979 и 1989, 2000, 2006. Какие выводы на основании этого сравнения
		можно сделать о половой структуре населения России и тенденциях ее изменения?
		1.15. Какими признаками - прерывными или непрерывными - являются:
		а) численность населения страны;
		б) количество браков и разводов;
		в) производство продукции легкой промышленности в стоимостном выражении;
		г) капитальные вложения в стоимостном выражении;
		д) процент выполнения плана реализованной продукции;
		е) число посадочных мест в самолете;
		ж) урожайность зерновых культур, в центнерах с га.
		1.16. К каким видам (качественным или количественным) следует отнести следующие признаки:
		а) тарифный разряд рабочего;
		б) балл успеваемости;
		в) форма собственности;
		г) вид школы (начальная, неполная средняя и т.д.);
		д) национальность;
		ПРИМЕРНЫЕ ТЕСТЫ
		1. Объектом изучения в статистики являются:
		А. Массовые явления и процессы;
		В. Тенденции динамики экономических показателей;
		С. Количественная закономических показателей,
		2. Статистика изучает количественную сторону явлений с учетом их качественных особенно-
		стей:
		А. Да;
		В. Нет;
		12

Структурный	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
элемент	Tanamapyemble pesymblatible only termin	одено ниме оредети
компетенции		
- KOMING TOTAL		С. Иной ответ.
		3. Статистика изучает качественные особенности явлений, иллюстрируя их количественными
		характеристиками
		А. Да;
		В. Нет;
		С. Иной ответ.
		4. Элемент (единица) совокупности – это:
		А. Признак совокупности; В. Элемент математического множества;
		С. Носитель информации; D. Элемент таблицы Менделеева.
		D. Элемент таолицы менделеева.
		5. Статистическая совокупность – это:
		А. Совокупность статистических показателей, отражающая взаимосвязи, которые объек-
		тивно существуют между явлениями;
		В. Совокупность объектов или явлений социально-экономической жизни общества, объ-
		единенных некой качественной основой, общей связью, но отличающихся друг от друга отдель-
		ными признаками;
		С. Конкретные числовые значения статистических показателей.
		С. Конкретные числовые значения статистических показателей.
		6. Признак – это:
		А. Изменение величины либо значения признака;
		В. Качественная особенность единиц совокупности, выражающая свойство явления;
		С. Первичный элемент статистической совокупности.
		7. Основными разделами статистической науки является:
		А. Математическая статистика;
		В. Теория вероятности;
		С. Промышленная статистика;
		D. Общая теория статистики.
		2. Coman teophin etatherinkii.

Структурный элемент	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
компетенции		
компетенции		8. Однородная статистическая совокупность – это
		А. Любое предметное множество явлений природы и общества;
		В. Множество элементов, обладающих общими признаками;
		С. Реально существующее множество однородных элементов, обладающих общими при-
		знаками и внутренней связью;
		D. Математическое множество
		D. WILLIEMATH ICEROC MITORCETBO
		9. Статистической группировкой называется:
		А. Разделение совокупности на группы по определенным существенным признакам;
		В. Собирание статистических данных по определенным объектам, группам, признакам и
		т.п.;
		С. Изложение результатов сводки в виде таблицы.
		10. Виды группировок в зависимости от задач исследования:
		А. Простые, комбинационные;
		В. Первичные и вторичные;
		С. Типологические, структурные, аналитические;
		D. Атрибутивные, количественные.
		11. По числу группировочных признаков различают группировки:
		А. Атрибутивные и количественные;
		В. Аналитические и структурные;
		С. Простые и комбинационные;
		D. Структурные и типологические.
		12. Интервалы, имеющие одну какую-нибудь границу, верхнюю или нижнюю, являются интерва-
		лами:
		А. Открытыми;
		В. Закрытыми;
		С. Интервальными.
		13. При характеристике отношения мужского населения России к трудовой деятельности постро-

элемент	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
компетенции		ена следующая группировка: 0-15 лет - лица нетрудоспособного возраста 16-18 лет - лица полурабочего возраста 19-59 лет - лица рабочего возраста 60-69 лет - лица полурабочего возраста 70 лет и старше - лица нетрудоспособного возраста 8 ней применены: А. Равные интервалы; В. Прогрессивно-возрастающие; С. Специализированные. 14. Статистическая группировка и ряд распределения - это различные понятия: А. Да; В. Нет. С. Нет ответа. 15. Что солержит ряд распределения? А. Группы территорий; В. Классовую структуру; С. Значения варырующего признака и частоты; D. Групповые средние. Индекс производительности труда равен 1,25. Как изменилась производительность труда в отчетном периоде по сравнению с базисным? повысилась на 25%; снизилась на 20%; повысилась на 20%. 17. Укажите, какой из индексов является общим индексом цен: А. I = ∑ P₁q₁;
		$\sum p_0 q_0$

	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
элемент компетенции		
		B. $I = \frac{\sum q_1 p_0}{\sum q_0 p_0};$
		C. $I = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1};$
		D. $\underline{\mathbf{I} = \frac{\sum p_0 q_1}{\sum p_1 q_1}}.$
		18. Укажите, какой из индексов является общим индексом производительности труда:
		A. $I = \frac{\sum t_1 q_1}{\sum t_0 q_0};$
		B. $\mathbf{I} = \frac{\sum t_0 q_0}{\sum t_1 q_1};$
		C. $I = \frac{\sum t_0 q_1}{\sum t_1 q_1};$ D. $I = \frac{\sum t_1 q_1}{\sum t_0 q_1}.$
		D. $I = \frac{\sum t_1 q_1}{\sum t_0 q_1}.$
		19. Укажите, какой из индексов является общим индексом себестоимости:
		A. $I = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum z_0 q_0};$
		B. $I = \frac{\sum q_0 z_0}{\sum q_1 z_0}$;

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		$\begin{array}{lll} \text{C.} & \text{I} = \frac{\sum z_0 q_1}{\sum z_0 q_0};\\ \text{D.} & \underline{\text{I}} = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum z_0 q_1}.\\ \\ 20. \text{ Укажите, какой из индексов является среднеарифметическим взвешенным индексом физического объема реализации, тождественным агрегатной форме:}\\ \text{A.} & \text{I} = \frac{\sum p_0 q_0}{\sum \frac{p_0 q_0}{i_q}};\\ \text{B.} & \underline{\text{I}} = \frac{\sum i_q p_0 q_0}{\sum p_0 q_0};\\ \text{C.} & \underline{\text{I}} = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum \frac{p_1 q_1}{i}};\\ \text{D.} & \text{I} = \frac{\sum i_q q_1 p_1}{\sum q_1 p_1}. \end{array}$
Владеть	 практическими навыками ис- пользования элементов статистики на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике; методами количественного ана- 	N Наименование Январь Февраль Март Апрель Май

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оце	ночные средсті	ва											
Компетенции	лиза и моделирования, теоретиче-	п/п	товара	кол-во	Обо кол-	во Обо	кол-во	Обо	кол-во	Оборот,	кол-во	Обо			
	ского и экспериментального иссле-			проданных	рот, про-	рот,	проданных	рот,	проданных	тыс.	проданных	рот.			
	дования с использованием специ-			товаров, ц	тыс. данн	ных тыс	. товаров, ц	тыс.	товаров, ц	руб.	товаров, ц	тыс.			
	альной литературы				руб. това	ров, руб.		руб.				руб.			
		1	Пшенипа		201 1076		846.6	199	1055.6	238	955.3	210			
			Ячмень		54 320		267.5	46	343.0	62	386.4	73			
			<u>Картофель</u> Лук	2998.0 754.6	405 2690 302 827).6 404 1 406	2461.4 578.4	369	2494.9 654.3	374 452	2380.1	321 298			
		14	JIVK	1/34.0	<u> 507.187.7.</u>	1 1490	13/84	1403	10.34.3	147/.	458.3	1/.98			
		а) вы	числите индиви	ідуальные це	пные инд	ексы цен:									
			числите сводны	•			,								
			числите сводны				та и физичес	кого (объема прод	анных то	варов:				
							-		F		· · · ·				
		г) вычислите сводный индекс цен в среднегармонической форме; д) проверьте правильность расчетов, используя взаимосвязи индексов;													
										ными ве	сами				
											Carrin				
		СДС	iaib anaimin ic	ский вывод	OIIIOCIII	CJIDITO ITO	siy iciiibix p	uc 101	пых даппы	A					
		е) вычислите сводные базисные и цепные индексы цен с постоянными и переменными весами Сделать аналитический вывод относительно полученных расчетных данных 2 выручка ООО за 2017 год, млн.руб.													
		Mec	яцы 19	995	1996	Me	сяцы		1995		1996				
		Янва	арь 64	1,3	66,2	Ию			49,7	:	54,9				
		Фев		9,4	62,5	Аві	густ		55,0		59,5				
		Map	т 55	5,2	59,9		нтябрь		55,9	(51,9				
		Апр	ель 53	3,2	57,2	Ок	гябрь		62,0	(54,9				
		Maĭ	i 49	9,3	55,5	Hos	ябрь		66,4		58,9				
		Июн	нь 46	5,7	52,9	Дег	кабрь		70,4		73,8				
		1. Из	образите графич	чески динами	ку ряда с			ской і	кривой.			LI Company			
			ычислите по да						-	тносител	іьные средн	ние:			
			тьтаты расчетов						-, -		-I	,			
			оизведите сгла				нью скользя	ппей	спелней и ан	алитиче	ского выраг	зни-			
		_	я. Полученные ;	-					- L		o <i></i>				
		Dann	7. 11001 J TOTTI TOTO	Aminipio mano		mpin (OM	j 1 <i>j</i> .								

Структурный	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
элемент		
компетенции		
		4. Сформулируйте выводы относительно основной тенденции развития ряда динамики
		3.
		На сайте http://www.banki.ru отобрать 30 банков и 5 показателей из группы: . Произведите груп-
		пировку и определить средние величины и показатели вариации с помощью ППП Ecxel; интер-
		претировать полученные результаты
		 Основные показатели
		– Активы нетто; Чистая прибыль; Капитал; Кредитный портфель ;Просроченная задолженность в кредитном портфеле; Вклады физических лиц Вложения в ценные бумаги
		 Показатели эффективности
		– Рентабельность активов-нетто; Рентабельность капитала; Активы нетто; Высоколиквидные
		активы
		качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения
экономическі	их, финансовых и организационно-уг	травленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления
Знать	виды статистических величин: пока-	– Относительные величины, их значение и формы выражения. Виды относительных вели-
	затели вариации, показатели рядов	чин.(выполнение плана, динамики, структуры, координации, сравнения
	динамики, индексы; взаимосвязь ос-	- Средние величины как способ выражения характерного уровня признака однородной сово-
	новных характеристик рядов распре-	купности.
	деления, рядов динамики, показате-	– Виды средних величин и способы их вычисления. Взвешенные средние. Мода и медиана: спо-
	ли взаимосвязей между признаками	соб их вычисления. Средняя геометрическая, прогрессивная, хронологическая и их применение в
		экономическом анализе и планировании.
		 Вариационный ряд, его построение.
		 Показатели вариации.
		 Правило сложения дисперсий.
		– Понятие о выборочном наблюдении. Причины и условия применения выборочного наблюде-
		ния.
		 Генеральная и выборочная совокупность, их характеристики

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		 Способы отбора, обеспечивающие репрезентативность выборки. Классификация способов формирования выборочной совокупности Малые выборки и оценка их результатов. Моментные и интервальные ряды динамики. Показатели динамики, их экономический смысл и наглядное представление. Методы анализа рядов динамики. Виды и формы взаимосвязей, различаемые статистикой. Роль качественного анализа в изучении связей. Корреляционный анализ и коэффициент корреляции. Формы связи Построение уравнений регрессии. Оценка предсказательной силы регрессионной модели .
Уметь	 распознавать эффективное решение от неэффективного; применять экономико-статистический аппарат в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне; самостоятельно приобретать знания в области новых методов обработки статистической информации корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания 	 Показатели, выражающие размеры, объем, уровни социально-экономических явлений и процессов, являются величинами: А. Абсолютными; В. Относительными. С. Средними. Показатели, выражающие числовые соотношения, присущие конкретным социально-экономическим явлениям, являются величинами: А. Абсолютными; В. Относительными. С. Средними. Абсолютные величины могут выражаться в единицах измерения: А. Натуральных и условно-натуральных; В. Трудовых и денежных; С. Отвлеченных. Средняя величина представляет собой: А. Уровень признака в расчете на единицу совокупности; В. Наиболее распространенное значение признака;

элемент	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
компетенции		
		С. Значение признака, находящееся в середине ранжированной совокупности.
		 5. Совокупность по которой рассчитывается средняя, должна быть: А. Упорядоченной; В. Однородной; С. Подчиняться закону нормального распределения. 6. Средняя величина отражает: А. Типичный уровень признака в совокупности; В. Индивидуальные особенности всех значений признака; С. Отклонения значений признака от типичного уровня.
		 7. Исходное соотношение средней представляет собой: А. Отношение объема признака к объему совокупности; В. Отношение объема совокупности к объему признака; С. Разность между объемом признака и объемом совокупности. 8. Одним из основных показателей вариации является: А. дисперсия; В. коэффициент корреляции; С. индекс сезонности. 9. 2. Одним из основных показателей вариации является: А. коэффициент детерминации; В. среднее квадратическое отклонение;
		С. коэффициент рангов Спирмена. 10. Одним из основных показателей вариации является: А. средняя квадратическая величина; В. размах вариаци; В. коэффициент рангов Кендэла. 11. К относительным показателям вариации относится: А. дисперсия; В. среднее квадратическое отклонение;

10 01	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства										
элемент компетенции												
Компетенции		С. коэффициент вариации.										
		4. Показатели вариации позволяют оценить:										
		4. Показатели вариации позволяют оценить. А. интенсивность развития изучаемых процессов;										
		В. устойчивость развития изучаемых процессов;										
		С. тенденции развития изучаемых процессов										
		Теоретическое корреляционное отношение служит для оценки тесноты связи:										
		А. при линейной зависимости;										
		В. при нелинейной зависимости;										
		С. при любой зависимости.										
		10. Множественный коэффициент корреляции используется для оценки тесноты связи:										
		А. между результативным и всеми факторными признаками;										
		В. между результативным и одним из факторных признаков при элиминировании воздей-										
		ствия всех прочих факторов.										
		С. между всеми факторными признаками;										
		11. Частный коэффициент корреляции используется для оценки тесноты связи:										
		А. между двумя факторными признаками;										
		В. между результативным и одним из факторных признаков;										
		С. между результативным и одним из факторных признаков при элиминировании воздей-										
		ствия всех прочих факторов.										
		12. Проверка факторов на мультиколлинеарность осуществляется на основе анализа матрицы:										
		А. коэффициентов корреляции Пирсона;										
		В. коэффициентов корреляции Спирмена;										
		С. частных коэффициентов корреляции;										
		D. множественных коэффициентов корреляции.										
Владеть	– способами демонстрации умения	1. В целях контроля качества выпускаемых предприятием электроламп на стенде выполнены заме-										
	анализировать ситуацию и давать	ры продолжительности горения 500 ламп, которые привели к следующим результатам:										
	содержательную интерпретацию	Продолжительность горения, час. 1700 1800 1900 2000 2100 2200										
	формальным результатам произво-											

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства														
	димых расчетов	Число лам	п, шт.	36	6	85	16	54	135	68	3	12				
		Определите: 1) размах вар	ределите: 1) размах вариации; 2) дисперсию; 3) среднее квадратическое отклонение; 4) среднее нейное отклонение; 5) коэффициент вариации													
		2. С помощью эмпирического корреляционного отношения оцените взаимосвязь между возрастом и														
		числом дней временной нетрудоспособности работников предприятия, сделать вывод:														
		Число дней временной	Число работн	иков в	в возр	асте										
		нетрудоспособности (за	до 40	40 и более												
		год)	0													
		до 10 10-20	8 12	2 16												
		20-30	3	23												
		30 и более	-	18												
		По данным о ценах на мол уравнение регрессии и оце Цена молока, тыс. р Цена сметаны, тыс	ените тесноту с уб. (X)	вязи и 2.8	нках д дать 1.5	реком 2.5	менда 1.5	ации:			,	тройт 2.0 20	те лин 1.5	ейное		

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированных умений и владений, проводится в форме экзамена

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированных компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированных компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку «удовлетворительно» (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированных компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература

- 1. Статистика в 2 т. Том 1 : учебник для академического бакалавриата / И. И. Елисеева [и др.] ; ответственный редактор И. И. Елисеева. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 332 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-04012-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/viewer/statistika-v-2-t-tom-1-421537#page/1
- 2. Статистика: учебник и практикум для академического бакалавриата / М. Н. Дудин, Н. В. Лясников, М. Л. Лезина. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 374 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-8908-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. с. 2 URL: https://urait.ru/bcode/433994/p.2

б) Дополнительная литература

- 1. Статистика. Практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / И. И. Елисеева [и др.]; под редакцией И. И. Елисеевой. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 514 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3688-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. с. 1 URL: https://urait.ru/bcode/425262/p.1
- 2. Статистика : учебник для академического бакалавриата / В. Г. Минашкин ; под редакцией В. Г. Минашкина. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 448 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-7390-7. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. с. 2 URL: https://urait.ru/bcode/431911/p.2 (
- 3. Статистика: Учебник [Электронный ресурс] / И.И. Сергеева, Т.А. Чекулина, С.А. Тимофеева. 2-е изд., испр. и доп. М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. 304 с. Режим доступа к ресурсу: http://znanium.com/bookread.php?book=262347 . Загл. с экрана. ISBN 978-5-8199-0462-6
- 4. Теория статистики: Учебник / Под ред. Громыко Г.Л. [Электронный ресурс], 3-е изд., перераб. и доп. М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. 476 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-004857-4 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/547988. Загл. с экрана 978-5-16-104508-4.
- 5. Экономическая статистика. Практикум: учеб. пособие / Ю.Н. Иванов, Г.Л. Громыко, А.Н. Воробьев [и др.]; под ред. д-ра экон. наук, проф. Ю.Н. Иванова. [Электронный ресурс] М.: ИНФРА-М, 2019. 176 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/23950. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/990004 Загл. с экрана 978-5-16-012772-9.
- 6. Статистика: Учебник / Годин А.М. [Электронный ресурс], 11-е изд., перераб. и испр. М.:Дашков и К, 2018. 412 с.: ISBN 978-5-394-02183-1 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/323596 Загл. с экрана. ISBN 978-5-394-01107-8

В)методические рекомендации

1. Теория статистики : практикум / Г.Л. Громыко[Электронный ресурс] . — 5-е изд., испр. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 238 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа http://znanium.com/bookread2.php?book=944317. Загл. с экрана. 978-5-16-105312-6.

г.) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы: Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицен-
MS Windows 7	Д-1227 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	Бессрочно
FAR Manager	Свободно распростра-	Бессрочно
	няемое ПО	
7Zip	Свободно распростра-	Бессрочно
	няемое	

- 1. Национальная информационно-аналитическая система Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp.
- 2.Поисковая система Академия Google (Google Scholar). URL: https://scholar.google.ru/
- 3.Информационная система Единое окно доступа к информационным ресурсам. URL: http://window.edu.ru/
- 4. Федеральная служба государственной статистики http://www.gks.ru

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Учебные аудитории для проведе-	Мультимедийные средства хранения, передачи и
ния занятий лекционного типа	представления информации.
Учебные аудитории для проведе-	Мультимедийные средства хранения, передачи и
ния практических занятий, груп-	представления информации.
повых и индивидуальных кон-	Комплекс тестовых заданий для проведения промежу-
сультаций, текущего контроля и	точных и рубежных контролей.
промежуточной аттестации	
Помещения для самостоятельной	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, вы-
работы: обучающихся	ходом в Интернет и с доступом в электронную ин-
	формационно-образовательную среду университета
Помещения для хранения и про-	Шкафы для хранения учебно-методической докумен-
филактического обслуживания	тации, учебного оборудования и учебно-наглядных
учебного оборудования	пособий.

приложение 1_

Методические рекомендации для студентов

Тема 1 Предмет и задачи курса. Статистические исследования Изучив данную тему, студент должен:

знать: о том, что изучает статистика; ее место в системе наук, теоретические основы; важнейшие принципы, категории и понятия статистики; структуру современной статистической науки; основные задачи статистики на современном этапе; состав и принципы организации статистической службы России;

основные принципы организации и проведения статистического наблюдения, принципы.

уметь - понимать основы теории статистики и статистической методики;

приобрести навыки использования важнейших понятий статистической науки в дальнейшем изучении других статистических и экономических дисциплин, в которых применяются понятия, термины, показатели, формулы теории статистики, но не разъясняются их суть, смысл и значение, поскольку это составляет задачу теории статистики; организовать и провести статистическое наблюдение.

При изучении темы I необходимо выполнить тесты соответствующей темы Акцентировать внимание на следующих понятиях: предмет статистической науки, вариация, статистическая совокупность и единица совокупности, статистическая закономерность, признак, показатель, статистическая методология;

Для самопроверки темы 1 необходимо – ответить на конкретные вопросы:

- 1. Каков круг общественных явлений, изучаемых статистикой?
- 2. Что собой представляет статистика как наука?
- 3. Дайте определение предмета статистической науки, и его черты?
- 4. Какие отрасли статистической науки вы знаете?
- 5. Какова связь статистики с другими науками?
- 6. Перечислите специфические методы, присущие статистическому исследованию.
- 7. Что такое статистическая совокупность?
- 8. Перечислите статистические признаки, характеризующие единицы статистической совокупности.
 - 9. Что собой представляют статистические показатели?
 - 10. Каковы отличительные особенности статистической закономерности?
 - 11. Назовите генеральные направления развития статистики на современном этапе.
 - 12. Назовите источники информации.
 - 13. Дайте определение статистического наблюдения. В чем его суть?
 - 14. Какие характерные черты присуще статистическому наблюдению?
 - 15. Какие вопросы входят в план наблюдения?
 - 16. В каких формах осуществляется наблюдение?
- 17. На какие виды подразделяются наблюдение: по охвату единиц наблюдения и времени регистрации?
 - 18. Что представляет собой программа наблюдения и как она оформляется?
 - 19. На какие две группы делятся ошибки статистического наблюдения?

Тема 2. Сводка и группировка. Статистические таблицы.

Выполнить задания 2. Акцентировать внимание на следующих понятиях: сводка и группировка статистических данных, виды группировок.

Для выполнения задания необходимо.

- знать этапы построения структурной и аналитической группировок.
- знать виды статистических таблиц по построению подлежащего и сказуемого Вопросы для проверки
- 1.В чем заключается суть сводки статистических материалов?
- 2. Такие существуют виды группировок и их задачи?
- 3. Чем надо руководствоваться при выборе группировочного признака?
- 4. Как определяется число групп при группировке и величина интервала?
- 5. Что понимается под классификацией в статистике?
- 6. Что представляет собой ряд распределения, его виды?
- 7. В чем заключается сущность метода многомерной группировки?
- 8. Как строится вторичная группировка
- 9. Понятие о статистической таблице.
- 10. Элементы статистической таблицы.
- 11. Виды таблиц по построению подлежащего.
- 12. Виды таблиц по построению сказуемого.
- 13. Основные правила построения статистической таблицы.
- 14. Таблицы и матрицы. Таблицы сопряженности

Проверка усвоения темы студентами проводится при приеме домашнего задания

Тема 3. Статистические графики

Выполнить задание 3 и ответить на вопросы:

- 1. Понятие статистического графика и его элементы.
- 2. Классификация видов статистических графиков.
- 3. Построение диаграмм: а) структуры; б) динамики; в) взаимосвязи; г) рядов распределения.
- 4. Статистические карты, понятие и правила построения: а) картограмм; б) картодиаграмм.

Проверка усвоения темы студентами проводится при приеме домашнего задания

Тема 4. Абсолютные, относительные, средние величины.

Изучив данную тему, студент должен:

Знать основные, принципы и методы обработки результатов статистического наблюдения, сущность обобщающих показателей.

Уметь исчислять различные статистические показатели (абсолютные, относительные и средние); строить различные виды статистических графиков.

Приобрести навыки практических процедур статистических исследований.

При изучении темы 4необходимо выполнить задание 4, Акцентировать внимание на следующих понятиях: статистический показатель и система показателей, абсолютная и относительная величина, средняя величина.

знать методику расчета средней арифметической по ряду распределения.

Ответить на вопросы

- 1. Понятие, виды и формы статистических показателей.
- 2. Классификация различных видов статистических показателей.
- 3. Абсолютные показатели, их виды и единицы измерения.
- 4. Относительные показатели, их виды и единицы измерения.
- 5.. Понятие средней величины.
- 6. Метод средних величин как общенаучный метод обобщения.
- 7. Классификация видов средних величин.
- 8. Способы расчета средних по индивидуальным данным

Проверка усвоения темы студентами проводится при приеме домашнего задания

Тема 5. Показатели вариации.

При изучении темы 5 необходимо выполнить задания. 5 Акцентировать внимание на следующих понятиях: показатели вариации, мода, медиана, квартили, децили,

Для выполнения заданий необходимо.

 – знать расчет общей, групповой и межгрупповой дисперсией, эмпирического корреляционного отношения.

ВОПРОСЫ

- 1. Понятие вариации и ее значение.
- 2. Меры вариации.
- 3. Вариация альтернативного признака. Энтропия распределения.
- 4. Виды дисперсий и правило их сложения.
- 5. Структурные характеристики вариационного ряда.

Тема 6. Статистическое изучение взаимосвязи социально-экономических явлений

Изучив данный раздел студент должен:

Знать классификацию методов аналитической статистики, показатели вариации, показатели и методы анализа взаимосвязи между социально-экономическими явлениями.

Уметь проводить статистическое оценивание параметров, проводить анализ данных не числовой информации, строить регрессионные модели, определять степень тесноты связи между признаками, определять степень влияния факторов на исследуемый показатель.

При изучении темы 6 необходимо. Выполнить задания 6 по своему варианту

Акцентировать внимание на следующих понятиях: коэффициент корреляции, уравнение регрессии, критерии Фишера, Стъюдента, метод наименьших квадратов.

Для выполнения заданий необходимо.

Знать расчет линейного коэффициента корреляции и корреляционного отношения; знать расчет параметров регрессионного уравнения с помощью методов наименьших квадратов.

ВОПРОСЫ

- 1. Виды, формулы связи, различаемые в статистике.
- 2. Основные задачи и предпосылки применения корреляционно-регрессионного анализа.
 - 3. Уравнение связи и его выбор (регрессионный анализ).
 - 4. Параметрические показатели тесноты связи.
 - 5. Непараметрические показатели тесноты связи.

Тема 7. Выборочное наблюдение.

Изучив данный раздел студент должен:

Знать виды и методы отбора единиц из генеральной совокупности.

Уметь проводить статистическое оценивание параметров

При изучении темы 7 необходимо Выполнить задание 7 по своему варианту

Акцентировать внимание на следующих понятиях: выборочная, генеральная средняя, ошибка выборки

Для выполнения заданий необходимо.

знать алгоритм образования выборочной совокупности и формулы расчета средней и предельной ошибки выборки.

ВОПРОСЫ

- 1. Выборочное наблюдение как важнейший источник статистической информации.
- 2. Основные способы формирования выборочной совокупности.
- 3. Определение объема выборки.
- 4. Расчет средней и предельной ошибки выборки.
- 5. Распространение выборочных данных на генеральную совокупность.
- 6. Малая выборка.

Тема 8. Ряды динамики и их анализ.

Изучив данный раздел студент должен:

Знать методику расчета аналитических показателей динамики, определения закономерности социально-экономических явлений и тенденций.

Уметь обрабатывать анализировать динамические ряды статистическими методами.

При изучении темы 8 необходимо выполнить задания 8 по своему варианту

Акцентировать внимание на следующих понятиях: статистические показатели динамики, тренд, основная тенденция, случайная компонента, сезонная компонента, экстраполяция.

Для выполнения заданий необходимо.

Знать методику построения трендовых моделей прогноза

ВОПРОСЫ

- 1. Понятие и классификация рядов динамики.
- 2. Показатели изменения уровней ряда.
- 3. Компоненты ряда динамики.
- 4. Виды трендовой компоненты и проверка гипотезы о существовании тенденции.
- 5. Методы анализа основной тенденции (тренда) в рядах динамики.
- 6. Модели сезонной волны.
- 7. Методы изучения взаимосвязанных рядов динамики.

Тема 9. Индексы динамики

Изучив данную тему студент должен:

Знать классификацию методов аналитической статистики, показатели вариации, показатели и методы анализа взаимосвязи между социально-экономическими явлениями.

Уметь производить анализ структуры, индексный анализ

При изучении темы 9 необходимо выполнить задания 9 по своему варианту

Акцентировать внимание на следующих понятиях экономический индекс, индекс цен, формулы Ласпейрса, Пааше, Эджворта-Маршала, Фишера, понятие структуры, показатели структуры и структурных сдвигов.

Для выполнения заданий необходимо.

Знать алгоритм расчета индексов цен цепных и базисных с постоянными и переменными весами, индекса товарооборота и индекса физического объема продаваемых товаров.

ВОПРОСЫ

- 1. Понятие экономических индексов. Классификация индексов.
- 2. Индексы индивидуальные и общие.
- 3. Средние индексы.
- 4. Выбор базы и весов индексов.
- 5. Индексы структурных сдвигов.
- 6. Индексы пространственно-территориального сопоставления.
- 7. Важнейшие экономические индексы и их взаимосвязи.
- 8. Свойства индексов Ласпейрса и Пааше.
- 9. Идеальный индекс Фишера.
- 10. Индексы-дефляторы.

Методические указания для выполнения контрольной работы

ОСНОВНЫЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ в 2017г.

Выбрать согласно варианту 5 показателей, которые затем использовать для анализа

Варианты контрольной работы

номер ва- рианта		1		2	3	4	Ļ	5		6	7	8	9	10)	11		12
		7		7	3	2	2	3		5	2	4	2	1		3		7
		8		9	4	3	3	5	1	0	3	5	4	2		4		8
		11		13	12	. 4	ŀ	9	1	3	9	11	6	5	í	11		10
порядковый номер по-		12		14	12	7	7	13	1	4	9	16	7	6		12		11
казателя		13		16	17	13	3	15	1	17	18	16	14	12	2	17		15
	a		б		В	Γ	Д		e		ж-3	И	К	Л	M		H	
буква фа- милии	0		П		p	с	Т		y		ф-х	Ц-Ч	ш-щ	Э	Ю		Я	

- 1. Площадь территории 1 , тыс. км 2
- 2. Численность населения на 1 января 2017 г., тыс. человек
- 3. Средне-годовая численность занятых², тыс. человек
- 4. Средне-душевые денежные доходы (в месяц), руб.
- 5. Потребительские расходы в среднем на душу населения (в месяц), руб.
- 6. Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.
- 7. Валовой региональный продукт в 2015 г., млн. руб
- 8. Основные фонды в экономике (по полной учетной стоимости; на конец $roga)^{3)}$,млн. руб
- 9. Инвестиции в основной капитал⁴⁾, млн. руб.
- 10. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности, млн. руб.: добыча полезных ископаемых
- 11. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности, млн. руб.: обрабатывающие производства
- 12. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности, млн. руб.: про-изводство и распределение электроэнергии, газа и воды
- 13. Продукция сельского хозяйства всего, млн. руб.
- 14. Продукция сельского хозяйства :растениеводства
- 15. Продукция сельского хозяйства :животноводства

- 16. Ввод в действие жилых домов, тыс. м² общей площади жилых помещений
- 17. Оборот розничной торговли, млн. руб.
- 18. Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) деятельности организаций⁵⁾, млн. руб.

Задание 1

Произвести группировку социально-экономического положения регионов $P\Phi$ с равными или неравными интервалами. Число групп определите самостоятельно, использую формулу Стерджерса (на основе анализа исходной информации). Для этого сделайте следующее:

- а) Каждую выделенную группу охарактеризуйте всеми отобранными показателями,.
- б) Группировку произведите на основе разработочной (вспомогательной) таблице, изложив ее в тексте работы.

Результаты изложите в сводной групповой таблице. Сделайте анализа полученных данных.

Задание 2.

По данным любого статистического ежегодника органов госстатистики или по данным периодических изданий постройте диаграммы: столбиковую, круговую, секторную, фигур-знаков, знак варзара, линейную, радиальную.

Задание 3.

По данным задания 1 построить ряд распределения, найти моду, медиану, среднее значение. Сделать вывод.

Залание 4.

Используя данные задания 1 и 3 найти коэффициент вариации по сгруппированным и по несгруппированным данным. Сделать выводы.

Задание 5.

На основе выборочного метода произведите отбор 15% регионов, укажите способ отбора и рассчитайте по отобранным регионам:

Генеральную среднюю с вероятностью не менее 95% по одному из пяти показателей задания. Выводы.