Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Малахова Светлана Дмитриевна

Должность: Директор филиала Дата подписания: 29.09.2023 16:06:47 Уникальный программный ключ:

cba47a2f4b9180af2546ef5354c4938c4a04716d

УТВЕРЖДАЮ:

и.о. зам. директора по учебной

работе

Т.Н. Пимкина

" I'm Elice

2022 г.

# Лист актуализации рабочей программы дисциплины «СТАТИСТИКА»

для подготовки бакалавров енециалистов

Направление/ специальность: 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль): Экономика предприятий и организаций

Форма обучения заочная

Курс 3

Семестр 5

В рабочую программу не вносятся изменения.

Программа актуализирована для 2020 года начала подготовки.

Разработчик: Гореева Н.М.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры экономики и статистики протокол № 4 от « 16 » СС 2022 г.

Заведующий кафедрой

Marce

В.М. Головач



# Лист актуализации рабочей программы дисциплины «СТАТИСТИКА»

11 20 62 01 Daniel Control of the Control of
Направление: 30.03.01 Экономика Направленность: Экономика предприятий и организаций
Форма обучения заочная
Год начала подготовки: 2019
Kypc 2,3
Семестр 4,5
<ol> <li>В рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована для 2019, 2020 года начала подготовки</li> </ol>
Разработчик: Гореева Н.М., доцент Дисфир «Н» 06 2021 г.
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры «Экономики и статистики», протокол № $\underline{\mathcal{M}}$ от « $\underline{\mathcal{M}}$ » $\underline{\mathcal{O}}$ $\underline{\mathcal{G}}$ 2021 г.
Заведующий кафедрой Масев Головач В.М.
Лист актуализации принят на хранение:
Заведующий выпускающей кафедрой «Экопомики и статистики»

18	Total State of	200	
130	YTBEP	ЖДАЮ	
Pesi	Заместі	тель дирек	тора по учебной
	работе	Cher	С.Д. Малахова
E. J.	a See	W-1166	20,60 r.
100	1	200	

# Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины «Статистика»

для подготовки бакалавров по профилям: «Бухгалтерский учёт, анализ и аудит», «Финансы кредит», «Экономика предприятий и организаций» год начала подготовки 2019 направление 38.03.01 «Экономика»

В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1) внесены дополнения в список учебно-методического обеспечения дисциплинг с включением иностранных источников Статистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / по редакцией И.И.Елисеевой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательств Юрайт, 2020. — 361 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04660 Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/450916 Составитель: Гореева Н.М., к.э.н., доцент Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры Экономик и статистики протокол № // от « / » 0 6 2020 г. Заведующий кафедрой экономики и статистики Моску В.М. Головач СОГЛАСОВАНО: Председатель учебно-методической комиссии по направлению подготовк Е.В. Федотова, к.э.н., доцент «/» 0520 Wr. Заведующий выпускающей кафедрфй Н.А. Кокорев, к.э.н., профессо « 8 » 06 20 20r. Заведующий выпускающей кафедрой Мого В.М. Головач, к.э.н., доцент

« 8 » 21 202 r.



#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

#### КАЛУЖСКИЙ ФИЛИАЛ

Факультет экономический Кафедра экономики и статистики

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зам. директора по учебной работе

О.И. Сюняева

30 " РА 20/9 г.

# «СТАТИСТИКА» РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Направление 38.03.01 ЭКОНОМИКА (шифр – название направления подготовки)

Профиль «Экономика предприятий и организаций» (название профиля)

Kypc 2,3 Семестры 5,4 Составитель: Гореева Н.М., к.э.н., доцент физика степень, учение зашине) физика (ФИО, ученая степень, учение зашине) (Виб. ученая степень, учение зашине)

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению 38.03.01 «Экономика», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1327 от 12.11.2015 г. и зарегистрированным в Минюсте РФ «30» ноября 2015 г. № 39906, учебным планом направления подготовки 38.03.01 «Экономика» (год начала подготовки – 2019 г.).

Программа обсуждена на заседании кафедры экономики и статистики
Зав. кафедрой Головач В.М., к.э.н., доцент Москор (ФИО, учения степень, ученое звашие)
протокол № 1 20 « 08 » 2019 г.

Проверено: Начальник УМЧ доцент О.А. Окунева

Лист согласования рабоней программы Декан Чаусова Л.А., к.э.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание) Программа принята учебно-методической комиссией по направлению 38.03.01 «Экономика» профиль «Экономика предприятий и организаций», протокол № 1 от «30» 08 2019 г. Председатель учебно-методической комиссии по направлению подготовки  $\Phi$ едотова Е.В., к.э.н., доцент  $\Phi$ но, учения степень, очень степень, учения степень, учены степень, учень, учены степень, уч «30» 08 201<u>9</u> r. Заведующий выпускающей кафедрой <u>Головач В.М., к.з.н., доцент</u> *Модоб* (ФИО, ученая степень, ученое звание) «Зон 08 2019 г.

# ОГЛАВЛЕНИЕ

Аннотация
1. Требования к дисциплине
1.1. Внешние и внутренние требования
1.2. Место дисциплины в учебном процессе
2. Цели и задачи дисциплины. Требования к результатам освоения
дисциплины
3. Организационно-методические данные дисциплины
4. Структура и содержание дисциплины
4.1. Структура дисциплины
4.2. Трудоемкость разделов и тем дисциплины
4.3. Содержание разделов дисциплины
4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия
4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения
4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-
графические работы/ учебно-исследовательские работы
5. Взаимосвязь видов учебных занятий
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
6.1. Основная литература
6.2. Дополнительная литература
6.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к
занятиям
6.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети
«ИНТЕРНЕТ», необходимых для освоения дисциплины
6.5. Программное обеспечение
7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных
компетенций
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины
9. Методические рекомендации преподавателям по организации
обучения
10. Методические рекомендации студентам по самостоятельной
работе
Приложения

#### Аннотация

Рабочей программы учебной дисциплины «Статистика».

**Цель освоения дисциплины**: приобретение студентами теоретических и практических знаний, умений и навыков в области применения современной методологии статистической оценки для анализа развития экономики.

**Место дисциплины в учебном плане**: 4, 5 семестры; дисциплина включена в базовую часть блока 1 «Дисциплины (модули)» структуры программы бакалавриата.

**Требования к результатам освоения дисциплины**: в результате освоения дисциплины формируются компетенции: ОПК -2, ОПК -3, ПК -2, ПК -6, ПК -7, ПК -8.

### Краткое содержание дисциплины:

Среди учебных дисциплин по направлению «Экономика» «Статистика» занимает особое место, так как сочетает совокупность основных показателей и методологию их анализа, что способствует обеспечению глубоких теоретических познаний студентов в изучении других учебных дисциплин и подготовки их к аналитической работе.

Значение дисциплины «Статистика» среди прочих дисциплин учебного плана характеризуется следующими положениями:

-она рассматривает задачи реформирования статистики в современных экономических условиях;

-учит основам построения системы взаимоувязанных социальноэкономических показателей отраслей и секторов экономики;

-помогает в овладении экономико-статистическими методами сбора и обработки учетно-экономической информации.

Содержание разделов и тем дисциплины предполагает ориентацию студента на приобретение навыков в использовании статистических методов анализа финансово-экономических и социальных показателей на макро-, мезо-и микроуровнях.

Формами контроля по данной дисциплине выступают: зачет, курсовая работа и экзамен.

#### 1. Требования к дисциплине

1.1. Внешние и внутренние требования

Дисциплина «Статистика» включена в обязательный перечень  $\Phi\Gamma$ ОС ВО, базовой части модуля дисциплин блока 1 (Б1.Б.13).

Реализация в дисциплине «Статистика» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и учебного плана по направлению 38.03.01 «Экономика» профиль «Экономика предприятий и организаций» должна формировать компетенции:

а) общепрофессиональные компетенции:

 $O\Pi K - 2$  - способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач;

ОПК — 3 — способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы;

б)профессиональные компетенции:

- 1) расчетно-экономическая деятельность:
- $\Pi K 2$  способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов;
  - 2) аналитическая, научно-исследовательская деятельность:
- ПК 6 способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей;
- $\Pi$ К 7 способность, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет;
- $\Pi K 8$  способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.

#### 1.2. Место дисциплины в учебном процессе

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Статистика» являются «Микроэкономика», «Макроэкономика», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Математический анализ».

Дисциплина «Статистика» является основополагающей для изучения следующих дисциплин «Финансы», «Коммерческая деятельность сельскохозяйственных организаций», «Технико-экономическое обоснование инновационной и инвестиционной деятельности», «Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности организации» и др.

Особенностью дисциплины является формирование у студента базовых знаний по решению следующих задач:

-обеспечение сбора, анализа и использования для управления статистической информации об активах, обязательствах, капитале, движении денежных потоков, доходах и расходах, а также финансовых результатах деятельности предприятий, организаций, учреждений и т.д.;

-способствование улучшению использования экономического потенциала хозяйствующих субъектов, рациональной организации их финансово-экономических отношений;

-содействие защите экономических интересов и собственности физических и юридических лиц.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Текущая аттестация студентов — оценка знаний и умений проводится постоянно на семинарских, практических занятиях с помощью тестовых заданий, контрольных работ, оценки самостоятельной работы студентов, а также на контрольной неделе.

Рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация студента проводится в форме итогового контроля – зачета (4 семестр), курсовой работы и экзамена (5 семестр).

# 2. Цели и задачи дисциплины. Требования к результатам освоения дисциплины

Целью дисциплины «Статистика» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области применения современной методологии статистической оценки для анализа развития экономики.

В результате изучения дисциплины студент должен:

#### Знать:

- основные понятия, категории и инструменты статистики;
- методы построения статистических моделей объектов, явлений и процессов;
- основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микро- и макроуровне.

#### Уметь:

- анализировать во взаимосвязи экономические явления, процессы и институты на микро- и макроуровне;
- оценивать проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций, предлагать способы их решения с учетом критериев социально-экономической эффективности, оценки рисков и возможных социально-экономических последствий;
- рассчитывать на основе типовых методик и действующей нормативноправовой базы экономические и социально-экономические показатели;
- использовать источники экономической, социальной, управленческой информации;
- анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений;
- анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей;
- осуществлять поиск информации по полученному заданию, сбор, анализ

данных, необходимых для решения поставленных экономических задач;

- осуществлять выбор инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы;
- строить на основе описания ситуаций стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты;
- прогнозировать на основе стандартных теоретических и статистических моделей поведение экономических агентов, развитие экономических процессов и явлений, на микро- и макроуровне;
- представлять результаты аналитической и исследовательской работы в виде выступления, доклада, информационного обзора, аналитического отчета, статьи;
- организовать выполнение конкретного порученного этапа работы;
- организовать работу малого коллектива, рабочей группы;
- разрабатывать проекты в сфере экономики и бизнеса с учетом нормативноправовых, ресурсных, административных и иных ограничений.

#### Владеть:

- классифицировать, систематизировать, дифференцировать современные методы сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных;
- описывать результаты, формулировать выводы по построенным статистическим моделям;
- методами и приемами анализа экономических явлений и процессов с помощью стандартных статистических моделей;
- обобщать, интерпретировать полученные результаты по заданным экономическим процессам и явлениям на микро- и макроуровне.

## 3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц (288 часа), их распределение по видам работ и семестрам представлено в таблице 1.

Таблица 1 - Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

	трудоемкость				
Вид учебной работы	зачетных	часов	по семестрам		
	единиц		4	5	
Итого академических часов по учебному плану	8	288	108	180	
Контактные часы всего, в том числе:	4	144	72	72	
Лекции (Л)	2	72	36	36	
Практические занятия (ПЗ)	2	72	36	36	
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (СРС)	3,5	126	36	90	
в том числе:					
Курсовая работа	1	36		36	
Консультации	0,55	20	10	10	
Контрольные работы	0,31	11	11		

Реферат				
Самоподготовка к текущему контролю знаний	1,64	59	15	44
Другие виды				
Контроль				
	0,5	18		18
Вид контроля			зачет	экзамен

# 4. Структура и содержание дисциплины

#### 4.1. Структура дисциплины

Дисциплина «Статистика»				
Раздел 1 «Теория статистики» Раздел 3 «Социально-экономическая статистика»				
Раздел 2 «Система национальных счетов» Раздел 4 «Финансовая статистика»				

Рисунок 1 – Содержание разделов дисциплины «Статистика»

Раздел 1 «Теория статистики»				
Тема 1. «Предмет, метод и задачи статистики. Тема 6. «Статистическое изучение вариации»				
Организация государственной статистики в				
Российской Федерации»				
Тема 2. «Статистическое наблюдение»	Тема 7. «Статистическое изучение взаимосвязей			
	социально-экономических явлений»			
Тема 3. «Статистическая сводка и группировка»	Тема 8. «Индексы»			
Тема 4. «Абсолютные и относительные величины»	Тема 9. «Ряды динамики»			
Тема 5. «Средние величины»	Тема 10. «Выборочное наблюдение»			

Рисунок 2 – Раздел 1. «Теория статистики»

Раздел 2 «Система национальных счетов (СНС)»				
Тема 11. «Основные понятия СНС. Классификации и	Тема 13. «Межотраслевой баланс»			
система макропоказателей»				
Тема 12. «Платежный баланс»				

Рисунок 3 – Раздел 2. «Система национальных счетов»

Раздел 3 «Социально-экономическая статистика»					
Тема 17. «Статистика уровня жизни»					
Тема 18. «Статистика эффективности использования					
производственных и трудовых ресурсов»					

Рисунок 4 – Раздел 3. «Социально-экономическая статистика»

Раздел 4 «Финансовая статистика»				
Тема 23. «Статистика биржевой деятельности»				
Тема 24. «Статистика страхования»				
Тема 25. «Статистика финансов предприятий и				
организаций»				
Тема 26. «Статистика цен, тарифов и инфляции»				

Рисунок 5 – Раздел 4. «Финансовая статистика»

#### 4.2. Трудоемкость разделов и тем дисциплины

#### Таблица 2 - Трудоемкость разделов и тем дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего часов	Контактная работа		Всего часов Контактная работа внеауди		внеаудиторная
	на	Лекции	ПЗ	работа (СР)		
	раздел/тему					
РАЗДЕЛ	1. ТЕОРИЯ С	ГАТИСТИЬ	СИ			
1.Предмет, метод и задачи теории статистики.						
Организация государственной статистики в	7	2	2	3		
Российской Федерации						
2. Статистическое наблюдение	7	2	2	3		
3. Статистическая сводка и группировка	11	4	4	3		
4. Абсолютные и относительные величины	11	4	4	3		
5. Средние величины	12	4	4	4		

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего часов			внеаудиторная
	на	Лекции	П3	работа (СР)
	раздел/тему			
6. Статистическое изучение вариации	12	4	4	4
7. Статистическое изучение взаимосвязей социально - экономических явлений	12	4	4	4
8. Индексы	12	4	4	4
9. Ряды динамики	12	4	4	4
10. Выборочное наблюдение	12	4	4	4
ИТОГО ЗА 4 СЕМЕСТР	108	36	36	36
РАЗДЕЛ 2. СИСТЕМА НАЦИОНАЛЬН	ных счетов		1	
11. Основные понятия СНС. Классификации и система макропоказателей	11	3	3	5
12. Платежный баланс	9	2	2	5
13. Межотраслевой баланс	9	2	2	5
РАЗДЕЛ 3. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИ	ческая ста	ГИСТИКА	1	
14. Статистика национального богатства	11	3	3	5
15. Статистика населения	9	2	2	5
16. Статистика рынка труда	11	3	3	5
17. Статистика уровня жизни	9	2	2	5
18. Статистика эффективности использования	9	2	2	5
производственных и трудовых ресурсов	9		2	3
РАЗДЕЛ 4. СТАТИСТИКА ФИНАНСО				
19. Статистика государственных финансов	9	2	2	5
20. Статистика налогов и налоговой системы	9	2	2	5
21. Статистика денежного обращения	9	2	2	5
22. Статистика банковской деятельности	9	2	2	5
23. Статистика биржевой деятельности	9	2	2	5
24. Статистика страхования	9	2	2	5
25. Статистика финансов предприятий и организаций	11	3	3	5
26. Статистика цен, тарифов и инфляции	37	2	2	33
ИТОГО ЗА 5 СЕМЕСТР	180	36	36	108
ΒCΕΓΟ*	288	72	72	144

<sup>\*</sup>в том числе экзамен 18 час

#### 4.3. Содержание разделов дисциплины

### Раздел 1. Теория статистики

ТЕМА 1. ПРЕДМЕТ, МЕТОД И ЗАДАЧИ СТАТИСТИКИ. ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- 1. Исторические предпосылки статистики.
- 2. Предмет, метод и задачи статистики.
- 3. Основные понятия статистики.
- 4. Организация государственной статистики в Российской Федерации.

#### ТЕМА 2. СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

- 1. Понятие статистического наблюдения. Требования, предъявляемые к статистической информации.
- 2. Программно-методологические и организационные вопросы статистического наблюдения.
- 3. Организационные формы, виды и способы статистического наблюдения
  - 4. Инструментарий статистического наблюдения

### ТЕМА 3. СТАТИСТИЧЕСКАЯ СВОДКА И ГРУППИРОВКА

- 1. Статистическая сводка, ее содержание и задачи.
- 2. Группировка основа статистической сводки. Виды группировок и их применение в статистике.
- 3. Статистические ряды распределения, их виды. Основные характеристики рядов распределения, их роль в исследовании структуры совокупности.
  - 4. Табличное представление статистических данных.

#### ТЕМА 4. АБСОЛЮТНЫЕ И ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1. Виды абсолютных величин, их значение и способы получения.
- 2. Виды относительных величин, способы их расчета и формы выражения.
  - 3. Взаимосвязь абсолютных и относительных величин.

#### ТЕМА 5. СРЕДНИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1. Понятие средних величин, их виды и способы получения.
- 2. Мода и медиана, их смысл и значение.
- 3. Другие виды структурных средних

#### ТЕМА 6. СТАТИСТИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ВАРИАЦИИ

- 1. Понятие вариации и вариационных рядов. Показатели размера вариации.
  - 2. Закон сложения (разложения) вариации, дисперсии.
  - 4. Дисперсия альтернативного признака.
- 5. Коэффициенты вариации, детерминации, эмпирическое корреляционное отношение.

# ТЕМА 7. СТАТИСТИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ СОЦИАЛЬНО - ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

- 1. Виды и формы взаимосвязей между явлениями
- 2. Измерение тесноты связей между качественными (атрибутивными) признаками
  - 3. Методы измерения связей между количественными признаками
  - 4. Однофакторный корреляционно-регрессионный анализ
  - 5. Многофакторный корреляционно-регрессионный анализ

#### ТЕМА 8. ИНДЕКСЫ

- 1. Понятие индексов в статистике. Классификация индексов.
- 2. Индивидуальные и общие индексы. Агрегатный индекс как основная форма общего индекса.
  - 3. Средние индексы.
  - 4. Индексы средних уровней качественных показателей.
  - 5. Цепные и базисные индексы.

### ТЕМА 9. РЯДЫ ДИНАМИКИ

- 1. Понятие рядов динамики, их виды, основные элементы и требования к построению.
  - 2. Абсолютные и относительные показатели ряда динамики.
  - 3. Средние показатели ряда динамики.
- 4. Методы выявления тенденции в ряду динамики. Индексы сезонности.

#### ТЕМА 10. ВЫБОРОЧНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

- 1. Понятие выборочного наблюдения и его преимущества.
- 2. Теоретические основы выборочного метода. Генеральная и выборочная совокупности, их обобщающие характеристики.
  - 3. Ошибки выборочного наблюдения.
  - 4. Определение необходимой численности выборки.
  - 5. Методы, виды и способы отбора выборочных совокупностей.
- 6. Способы распространения выборочных данных на генеральную совокупность.
  - 7. Малые выборки и их особенности.

#### Раздел 2. Система национальных счетов

# ТЕМА 11. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ СНС. КЛАССИФИКАЦИИ И СИСТЕМА МАКРОПОКАЗАТЕЛЕЙ

- 1. Понятие о системе национальных счетов (СНС), основные классификации и группировки
  - 2. Макроэкономические показатели. Виды цен, применяемые в СНС
- 3. Методы расчета валового внутреннего продукта (ВВП). Основные схемы счетов
- 4. Международные сопоставления ВВП и паритеты покупательной способности валют

# ТЕМА 12. ПЛАТЕЖНЫЙ БАЛАНС

- 1. Понятие платежного баланса (ПБ)
- 2. Схема ПБ. Чистые ошибки или чистые пропуски

# ТЕМА 13. МЕЖОТРАСЛЕВОЙ БАЛАНС

- 1. Понятие и схема межотраслевого баланса (МОБ)
- 2. Основные уравнения МОБ

#### Раздел 3. Социально-экономическая статистика

#### ТЕМА 14. СТАТИСТИКА НАШИОНАЛЬНОГО БОГАТСТВА

- 1. Понятие национального богатства. Состав элементов национального богатства.
  - 2. Баланс активов и пассивов. Оценка национального богатства.
  - 3. Статистика основных фондов.

4. Показатели статистики оборотных средств.

#### ТЕМА 15. СТАТИСТИКА НАСЕЛЕНИЯ

- 1. Предмет и задачи статистики населения.
- 2. Переписи населения. Категории населения при переписях.
- 3. Методы определения средней численности населения.
- 4. Показатели естественного движения населения.
- 5. Показатели механического движения населения.
- 6. Балансы движения населения. Методы расчета перспективной численности населения.

#### ТЕМА 16. СТАТИСТИКА РЫНКА ТРУДА

- 1. Состав и задачи статистического изучения рынка труда
- 2. Понятие трудовых ресурсов, их состав. Баланс трудовых ресурсов
- 3. Методы определения численности трудовых ресурсов
- 4. Экономически активное и неактивное население
- 5. Относительные показатели, характеризующие рынок труда

#### ТЕМА 17. СТАТИСТИКА УРОВНЯ ЖИЗНИ

- 1. Понятие уровня жизни населения. Система показателей статистики уровня жизни населения
  - 2. Статистика доходов населения
  - 3. Статистика расходов и потребления населения
  - 4. Показатели статистики бедности населения

# ТЕМА 18. СТАТИСТИКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ

- 1. Понятие и методы расчета производительности труда
- 2. Индексы производительности труда
- 3. Показатели средней численности и движения работников
- 4. Абсолютные и относительные показатели использования рабочего времени
  - 5. Понятие и индексы себестоимости

#### Раздел 4. «Финансовая статистика»

### ТЕМА 19. СТАТИСТИКА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ФИНАНСОВ

- 1. Понятие о государственных финансах, их состав
- 2. Понятие бюджетной классификации и ее состав
- 3. Система показателей статистики государственных финансов и государственного бюджета

# ТЕМА 20. СТАТИСТИКА НАЛОГОВ И НАЛОГОВОЙ СИСТЕМЫ

- 1. Понятие налогов и сборов и их основные группировки
- 2. Система показателей и методы статистического анализа налогов

#### ТЕМА 21. СТАТИСТИКА ДЕНЕЖНОГО ОБРАЩЕНИЯ

- 1. Понятие денежного обращения и денежной массы. Система показателей денежной массы.
  - 2. Структура денежной массы и еè виды.
  - 3. Понятие денежной базы и еè составляющие.
  - 4. Статистический анализ оборачиваемости денежной массы

### ТЕМА 22. СТАТИСТИКА БАНКОВСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 1. Понятие и задачи банковской статистики. Система основных показателей банковской статистики.
  - 2. Статистика кредитной деятельности банков.

# ТЕМА 23. СТАТИСТИКА БИРЖЕВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 1. Основные понятия и классификации биржевой статистики.
- 2. Система основных показателей биржевой деятельности
- 3. Методика расчета цен на основные виды ценных бумаг

#### ТЕМА 24. СТАТИСТИКА СТРАХОВАНИЯ

- 1. Предмет и задачи статистики страхования. Особенности функционирования страхового рынка
- 2. Виды, формы страхования и система показателей статистики страхования
  - 3. Методы расчета тарифных ставок в рисковых видах страхования
  - 4. Статистика личного страхования

# ТЕМА 25. СТАТИСТИКА ФИНАНСОВ ПРЕДПРИЯТИЙ

- 1. Финансы предприятий и задачи статистики. Система показателей финансовой деятельности предприятий
  - 2. Показатели финансовой устойчивости предприятий
  - 3. Показатели скорости оборачиваемости оборотных средств
  - 4. Показатели ликвидности активов

### ТЕМА 26. СТАТИСТИКА ЦЕН, ТАРИФОВ И ИНФЛЯЦИИ

- 1. Понятие «цена». Виды цен на товары и услуги
- 2. Уровни и структура цен, методы их расчета. Показатели вариации цен
- 3. Индексы цен
- 4. Понятие «уровень инфляции». Статистические методы анализа уровня инфляции
- 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

# Таблица 3 - Содержание лабораторного практикума/практических занятий/ семинарских занятий и контрольных мероприятий

ТЕМА ЗАНЯТИЯ	№ и название	Вид	Количество
	лабораторных/практических/семинарских	контрольного	часов
	занятий с указанием контрольных	мероприятия	
	мероприятий		

PA	ВДЕЛ 1. ТЕОРИЯ СТАТИСТИКИ		
1.Предмет, метод и задачи теории			
статистики. Организация	ПЗ № 1 «Организация государственной статистики	ТЕСТИРОВАНИЕ	2
государственной статистики в	в Российской Федерации»	ТЕСТИРОВАНИЕ	2
Российской Федерации			
2. Статистическое наблюдение	ПЗ № 2 «Статистическое наблюдение»	ТЕСТИРОВАНИЕ	2
3. Статистическая сводка и группировка	ПЗ № 3 «Методика сводки и группировки», № 4 «Группировки по одному признаку»	ТЕСТИРОВАНИЕ	4
4. Абсолютные и относительные	ПЗ № 5 «РАСЧЕТ АБСОЛЮТНЫХ И ОТНОСИТЕЛЬНЫХ		
величины	величин», № 6 «Взаимосвязь между ОВД	ТЕСТИРОВАНИЕ	4
	ЦЕПНЫМИ И БАЗИСНЫМИ»		
5. Средние величины	ПЗ № 7 «РАСЧЕТ СТЕПЕННЫХ СРЕДНИХ», № 8 «РАСЧЕТ СТРУКТУРНЫХ СРЕДНИХ»	ТЕСТИРОВАНИЕ	4
6. Статистическое изучение вариации	ПЗ № 9 «РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВАРИАЦИИ», № 10		
	«РАСЧЕТ ДИСПЕРСИИ ПО ПРАВИЛУ СЛОЖЕНИЯ		4
7. Статистическое изучение	ВАРИАЦИИ»		
7. Статистическое изучение взаимосвязей социально -	ПЗ № 11 «Построение КРМ», № 12 «Расчет	ТЕСТИРОВАНИЕ	4
экономических явлений	НЕПАРАМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СВЯЗИ»	TECTIII OBAITILE	7
8. Индексы	ПЗ № 13 «МЕТОДИКА РАСЧЕТА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ И		
S. IIIIAGNODI	ОБЩИХ ИНДЕКСОВ», № 14 «РАСЧЕТ СРЕДНИХ	ТЕСТИРОВАНИЕ	4
0 D	ИНДЕКСОВ» ПЗ № 15 «МЕТОДИКА РАСЧЕТА АНАЛИТИЧЕСКИХ И		
9. Ряды динамики	113 № 15 «МЕТОДИКА РАСЧЕТА АНАЛИТИЧЕСКИХ И СРЕДНИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЯДА ДИНАМИКИ», № 16		4
	«Методы выявления тенденции и сезонности в	ТЕСТИРОВАНИЕ	4
10.7	РЯДУ ДИНАМИКИ»		
10. Выборочное наблюдение	ПЗ № 17 «РАСЧЕТ ОШИБОК ВЫБОРКИ», № 18 «ОСОБЕННОСТИ РАСЧЕТА ОШИБОК ПРИ РАЗНЫХ	ТЕСТИРОВАНИЕ	4
	«Особенности расчета ощивок при разных СПОСОБАХ ОТБОРА»	TECTIII OBAITILE	7
ИТОГО ЗА 4 СЕМЕСТР			36
РАЗДЕЛ 2. СІ	ИСТЕМА НАЦИОНАЛЬНЫХ СЧЕТОВ (СНО	C)	
11. Основные понятия СНС.	ПЗ № 19 «Расчет макроэкономических		
Классификации и система	ПОКАЗАТЕЛЕЙ», № 20 «ПОСТРОЕНИЕ СЧЕТОВ	ТЕСТИРОВАНИЕ	3
макропоказателей	ВНУТРЕННЕЙ ЭКОНОМИКИ»		
12. Платежный баланс	ПЗ № 21 «Международные сопоставления ВВП»	ТЕСТИРОВАНИЕ	2
13. Межотраслевой баланс	ПЗ № 22 «Решение систем уравнений по МОБ»	ТЕСТИРОВАНИЕ	2
РАЗДЕЛ З. СОЦІ	<u> ИАЛЬНО – ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СТАТИСТ</u>	ИКА	
14. Статистика национального	ПЗ № 23 «ПОСТРОЕНИЕ БАЛАНСА И РАСЧЕТ		
богатства	ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДВИЖЕНИЯ И СОСТОЯНИЯ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ», № 24 «РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ТЕСТИРОВАНИЕ	3
	ФОНДОВ», № 24 «РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСНОВНЫХ И ОБОРОТНЫХ		-
	СРЕДСТВ»		
15. Статистика населения	ПЗ № 24 «РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДВИЖЕНИЯ		
	населения», № 25 «Определение перспективной численности населения»	ТЕСТИРОВАНИЕ	2
16. Статистика рынка труда	ПЗ № 25 «РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДВИЖЕНИЯ РАБОЧЕЙ		
PJAM	СИЛЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ», № 26	ТЕСТИРОВАНИЕ	3
17 Cromusture unanya yawaya	«Построение баланса рабочего времени» ПЗ № 27 «Расчет показателей дифференциации		
17. Статистика уровня жизни	НАСЕЛЕНИЯ ПО ДОХОДАМ И ИНДЕКСОВ РАСХОДОВ И	ТЕСТИРОВАНИЕ	2
	ПОТРЕБЛЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ»		
18. Статистика эффективности	ПЗ № 28 «РАСЧЕТ ИНДЕКСОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ		
использования производственных и	ТРУДА»	ТЕСТИРОВАНИЕ	2
трудовых ресурсов	TOTAL A CTATHOTHIA AIRIAHOOD		
	дел 4. СТАТИСТИКА ФИНАНСОВ	Г	
19. Статистика государственных	ПЗ № 29 «РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ БЮДЖЕТА И ИНДЕКСОВ СЕЗОННОСТИ ПОСТУПЛЕНИЯ	ТЕСТИРОВАНИЕ	2
финансов	ьюджета и индексов сезонности поступления  «ТЭЖДОЯ В БЮДЖЕТ»		-
20. Статистика налогов и налоговой	ПЗ № 30 «РАСЧЕТ ИНДЕКСОВ НАЛОГОВЫХ		
системы	ПОСТУПЛЕНИЙ И ХАРАКТЕРИСТИКА РАВНОМЕРНОСТИ	ТЕСТИРОВАНИЕ	2
21 Стотнотнико пономината объемени-	НАЛОГОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ» ПЗ № 30 «РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБОРАЧИВАЕМОСТИ		
21. Статистика денежного обращения	денежной массы», 31 «Индексная и	mnom:	2
	АДДИТИВНЫЕ МОДЕЛИ ОБОРАЧИВАЕМОСТИ	ТЕСТИРОВАНИЕ	2
	денежной массы»		
22. Статистика банковской	ПЗ № 31 «РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БАЛАНСОВОЙ СТАТИСТИКИ БАНКОВ», № 32 «ИНДЕКСЫ	ТЕСТИРОВАНИЕ	2
деятельности	ОБОРАЧИВАЕМОСТИ КРЕДИТА»	TECTHFODARME	۷
23. Статистика биржевой деятельности	ПЗ № 32 «РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦЕННЫХ БУМАГ», №	ТЕСТИРОВАНИЕ	2
1	33 «РАСЧЕТ ФОНДОВЫХ ИНДЕКСОВ»	LECTH ODAINE	-

24. Статистика страхования и	ПЗ № 33 «РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СТРАХОВОГО РЫНКА», № 34 «ИНДЕКСЫ УБЫТОЧНОСТИ СТРАХОВОЙ	ТЕСТИРОВАНИЕ	2
ТЕМА ЗАНЯТИЯ	№ и название	Вид	Количество
	лабораторных/практических/семинарских	контрольного	часов
	занятий с указанием контрольных	мероприятия	
	мероприятий		
PAS	ВДЕЛ 1. ТЕОРИЯ СТАТИСТИКИ		
страхового рынка	СУММЫ»		
25. Статистика финансов предприятий и организаций	ПЗ № 34 «АДДИТИВНАЯ МОДЕЛЬ РАЗЛОЖЕНИЯ ПРИБЫЛИ НА ФАКТОРЫ», № 35 «ИНДЕКСЫ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ»	ТЕСТИРОВАНИЕ	3
26. Статистика цен, тарифов и инфляции	ПЗ № 36 «РАСЧЕТ ИНДЕКСОВ ЦЕН»	ТЕСТИРОВАНИЕ	2
ИТОГО ЗА 5 СЕМЕСТР			36

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения Таблица 4 - **Перечень вопросов для самостоятельного изучения** 

<b>Таблица 4 - Перечень вопросов для самостояте.</b>					
ТЕМА ЗАНЯТИЯ	Кол-во часов	Перечень рассматриваемых вопросов для			
самостоятельного изучения					
1. ТЕОРИЯ СТАТИСТИКИ					
1.Предмет, метод и задачи теории статистики.		Основные понятия статистики			
Организация государственной статистики в	3	Организация государственной статистики в			
Российской Федерации	2	Российской Федерации			
2. Статистическое наблюдение	3	Инструментарий статистического наблюдения			
3. Статистическая сводка и группировка	3	Табличное представление статистических данных			
4. Абсолютные и относительные величины	3	Взаимосвязь абсолютных и относительных величин			
5. Средние величины	4	ДРУГИЕ ВИДЫ СТРУКТУРНЫХ СРЕДНИХ			
6.Статистическое изучение вариации	4	Коэффициенты вариации, детерминации, эмпирическое корреляционное отношение			
7. Статистическое изучение взаимосвязей	4	Многофакторный корреляционно-регрессионный			
социально - экономических явлений	4	анализ			
8. Индексы	4	Цепные и базисные индексы			
9. Ряды динамики		Средние показатели ряда динамики. Методы			
	4	выявления тенденции в ряду динамики. Индексы сезонности			
10. Выборочное наблюдение		Способы распространения выборочных данных на			
10. Выоброчное наолюдение	4	генеральную совокупность. Малые выборки и их			
	_	особенности			
ИТОГО ЗА 4 СЕМЕСТР	36	Coocinioeth			
		рнальных счетов (снс)			
11. Основные понятия СНС. Классификации и		Международные сопоставления ВВП и паритеты			
система макропоказателей	5	покупательной способности валют			
12. Платежный баланс	5	Чистые ошибки или чистые пропуски			
13. Межотраслевой баланс	5	Основные уравнения МОБ			
		ІОМИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА			
14. Статистика национального богатства		Баланс активов и пассивов. Показатели статистики			
14. Статистика национального обгатства	5				
15 C		оборотных средств			
15. Статистика населения	5	Категории населения при переписях Балансы движения населения. Методы расчета			
	3	перспективной численности населения			
16 6		1			
16. Статистика рынка труда	5	Экономически активное и неактивное население			
	3	Относительные показатели, характеризующие рынок			
17. Cromyoryus ymanyg ywysyy	5	труда Показатели статистики бедности населения			
17. Статистика уровня жизни	5	ттоказатели статистики оедности населения			
18. Статистика эффективности использования	5	Понятие и индексы себестоимости			
производственных и трудовых ресурсов					
1 1 11		ГИКА ФИНАНСОВ			
1 1 11	<b>СТАТИС</b> Т	ГИКА ФИНАНСОВ Понятие бюджетной классификации и ее состав			

21. Статистика денежного обращения	5	Статистический анализ оборачиваемости денежной массы
22. Статистика банковской деятельности	5	Статистика кредитной деятельности банков
ТЕМА ЗАНЯТИЯ	Кол-во часов	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
1. TEOI	РИЯ СТ.	АТИСТИКИ
23. Статистика биржевой деятельности	5	Методика расчета цен на основные виды ценных бумаг
24. Статистика страхования и страхового рынка	5	Статистика личного страхования
25. Статистика финансов предприятий и организаций	5	Показатели скорости оборачиваемости оборотных средств
26. Статистика цен, тарифов и инфляции.	33	Статистические методы анализа уровня инфляции
ИТОГО ЗА 5 СЕМЕСТР	108	
ВСЕГО	144	

# 4.5.2 Курсовые работы (проекты)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/ учебно-исследовательские работы

Цель курсовой работы — закрепление практических навыков студентов по использованию количественных методов анализа общественных явлений в их качественной определенности. Студент должен обоснованно и умело применить на практике различные методы статистического анализа для выявления тенденций и факторов развития социально-экономических явлений, степени их взаимодействия и обусловленности при адекватной характеристики количественных оценок сущности исследуемого явления.

Задачами курсовой работы являются:

- систематизация и закрепление теоретических знаний по общей теории и отраслевой статистике для изложения изученных методов статистического анализа в теоретической части;
- применение знаний статистической методологии для решения типовых задач темы исследования;
- приобретение навыков самостоятельной работы для исследования социально-экономических явлений, особенно в использовании методов общей теории статистики.

При выполнении курсовой работы студент должен показать умение самостоятельно работать с учебной и научной экономической литературой, применять методологию статистики для исследования конкретных данных, рассчитывать статистические показатели, делать обоснованные выводы, использовать навыки владения компьютерной техникой и пакетами прикладных программ статистического анализа.

# Темы курсовых работ:

- 1. Статистико-экономический анализ (СЭА) демографической ситуации в РФ
- 2. СЭА размещения населения в РФ
- 3. СЭА экономически активного населения
- 4. СЭА численности и состава работников предприятий
- 5. СЭА наличия и движения рабочей силы
- 6. СЭА использования рабочего времени в экономике
- 7. СЭА производительности труда и факторов ее роста в экономике
- 8. СЭА оплаты труда работников экономики

9. СЭА поляризации доходов населения РФ		

- 10. СЭА состояния окружающей природной (водной) среды и заболеваемости населения болезнями органов пищеварения
- 11. СЭА наличия, структуры, состояния и движения основных фондов
- 12. СЭА эффективности использования основных средств в экономике
- 13. СЭА наличия и оборачиваемости оборотных средств в экономике
- 14. СЭА уровня экономического развития совокупности регионов РФ
- 15. СЭА производства продукции растениеводства
- 16. СЭА производства продукции животноводства
- 17. СЭА наличия и использования земельных ресурсов (сельскохозяйственных угодий)
- 18. СЭА информационных и коммуникационных технологий
- 19. СЭА кадрового потенциала науки
- 20. СЭА научно-технического прогресса в экономике
- 21. СЭА финансирования науки
- 22. СЭА результативности научных исследований и разработок в экономике
- 23. СЭА показателей инновационной деятельности экономики
- 24. СЭА финансовых результатов деятельности отрасли сельское хозяйство
- 25. СЭА платежеспособности предприятий
- 26. СЭА взаимосвязей производственных и финансовых показателей деятельности предприятий
- 27. СЭА доходов и расходов бюджета
- 28. СЭА инвестиций в экономику
- 29. СЭА уровня безработицы по совокупности районов Калужской области

Этапы выполнения курсовой работы, ее содержание, требования к оформлению, структура типовых заданий представлены в методических указаниях по выполнению курсовых работ.

## 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, практических/ лабораторных/ семинарских работ/ занятий с тестовыми/ экзаменационными вопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблице 5.

Таблица 5 - Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и вопросами итогового контроля знаний студентов

Компетенции	Лекции	ПЗ	№ вопроса
ОПК – 2 - способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных,	1-26	1-36	1-60
необходимых для решения профессиональных задач ОПК – 3 – способность выбрать инструментальные средства для обработки			
экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы	2-10	2-19	4-25
ПК — 2 — способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов	4,5,6	5-10	9-14
ПК - 6 - способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических	10-26	9-36	6-8,15- 26

Компетенции	Лекции	ПЗ	№ вопроса
процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-			
экономических показателей			
ПК – 7 – способность, используя отечественные и зарубежные источники	10-26	19-36	27-36,60
информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и			
подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет			
ПК – 8 – способность использовать для решения аналитических и	1-10	1-18	4-20
исследовательских задач современные технические средства и			
информационные технологии			

# **6.** Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Основная литература

- 1. Статистика: в 2 т. Т.1 и 2: учебник для академического бакалавриата/ под ред. И.И. Елисевой 4-е изд., перераб. и доп. М.: Изд-во ЮРАЙТ, 2016 346 с. (332 с.) -3 экз.
- 2. Статистика [Текст] : учебник : для студентов бакалавриата по направлениям подготовки "Экономика". / Л. И. Ниворожкина, С. В. Арженовский, А. А. Рудяга [ и др. ] ; под общ. ред. Л. И. Ниворожниковой. 2-е изд., доп. и перераб. М. : Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2012. 416 с. 10 экз.
- 3. Статистика [Текст] : учебник для бакалавров : для студентов вузов по направлению "Статистика" и другим экономическим специальностям. Рекомендовано УМО по образованию в области статистики / под ред. В. С. Мхитаряна. М. : Изд-во Юрайт, 2013. 272 с. 30 экз.

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Прикладная статистика: Учебник/ под ред. Д.В. Дианова М.: 2005 1114 с.
- 2. Гореева Н.М., Демидова Л.Н., Клизогуб Л.М. Статистика к экзамену в схемах и таблицах. Учебное пособие / под ред. Орехова С.А. М.: ЭКСМО, 2007 414 с.
- 3. Гореева Н.М., Демидова Л.Н., Клизогуб Л.М., Орехов С.А. Статистика: учебное пособие / под ред. С.А. Орехова. М.: Эксмо, 2010. 208 с.
- 4. Статистика: учебник / под ред. С.А. Орехова. М.: Эксмо, 2010. 448 с. (Новое экономическое образование)
- 5. Гусаров В.М. Теория статистики: Учебн. пособие для вузов. М.: Аудит, ЮНИТИ, 2005. -247с.
- 6. Сборник задач по общей теории статистики. Учебное пособие./Под ред. к.э.н., доцента Серга Л.К. М.: Информационно-издательский дом «Филинъ», 2004. 360 с.
- 7. Гражданский кодекс РФ. Часть вторая. Федеральный закон РФ от 26.01.96 г. № 14-Ф3. М.:1996.
- 8. Налоговый кодекс РФ, ч. 1-2.
- 9. Российский статистический ежегодник. 2017. Статистический сборник. /Росстат М., 2017.
- 10. Финансы России. 2017. Статистический сборник. /Росстат. М., 2017.
- 11. Национальные счета России в 2009-2017 годах. Статистический сборник / Росстат. М., 2017.
- 12. Финансово-кредитный энциклопедический словарь. /Под ред. Грязновой А.Г. М.: Финансы и статистика, 2004.
- 6.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям 1. Практикум по социально-экономической статистики. Учебное пособие / под ред. Орехова С.А. М.: ЭКСМО, 2007 386 с.

Процесс изучения дисциплины «Статистика» включает в себя проведение лекционных занятий в соответствии с тематическим планом. При изложении лекционного материала преподавателю рекомендуется использовать презентации в программе Power Point, электронный планшет, фрагменты видеоматериалов по теме лекции.

Закрепление полученных теоретических знаний осуществляется на практических занятиях в завершающей части учебного курса. Выбор формы проведения практических занятий проводится преподавателем и может включать:

- деловые игры;
- решение ситуационных задач;
- решение сквозной задачи;
- круглые столы.

Проведение лабораторных занятий по дисциплине может осуществляется в компьютерных классах и включает в себя априорный анализ статистической совокупности, корреляционно-регрессионный анализ взаимосвязей социально-экономических явлений, анализ развития социально-экономических явлений на основе рядов динамики, т.е. моделирование практических ситуаций с помощью ПЭВМ (MS Excel).

В связи с тем, что при очной форме обучения достаточно большая часть учебного времени отводится на самостоятельное изучение дисциплины, преподавателю рекомендуется уделить особое внимание организации и планированию самостоятельной работы студентов. Необходимо использовать существующие возможности корпоративных образовательных ресурсов: электронная библиотека, компьютерные обучающие программы, электронные тестовые базы LAN-TESTING и STELLUS, электронные учебные ресурсы в системе STELLUS, сетевые учебно-методические комплексы (УМК-С).

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Статистика» - закрепить теоретические знания, полученные в ходе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки систематизации и представления данных статистического наблюдения, исчисления обобщающих показателей и анализа результатов статистического исследования.

Самостоятельная работа студента в процессе освоения дисциплины включает в себя:

- изучение основной и дополнительной литературы по курсу;
- работу с электронными учебными ресурсами;
- изучение материалов периодической печати, интернет-ресурсов;
- выполнение курсовой работы;
- подготовку к компьютерному тестированию;
- индивидуальные и групповые консультации по наиболее сложным вопросам дисциплины.
- 6.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 1. Справочник по кредитным операциям Банка России (http://www.cbr.ru/credit/transparent.asp)
- 2. О результатах Глабального раунда международных сопоставлений ВВП (http://www.gks.ru/bgd/free/b02\_18/IssWWW.exe/Stg/d000/i040070r.htm)
- 3. Сервер раскрытия информации ФСФР (http://www.openinfo.ffms.ru)
- 4. Сервер раскрытия информации EDGAR (http://www.sec.gov/edgar.shtml)
- 5. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» http://biblioclub.ru
- 6. Научная электронная библиотека elibrary.ru http://elibrary.ru/project\_authors.asp
- 7. Федеральная служба государственной статистики http://www.gks.ru
- 8. Портал по финансовому анализу и бюджетированию http://www.finanalis.ru
- 9. Профессиональная система финансового анализа http://www.1-fin.ru
- 10. Официальный сайт Министерства финансов РФ http://www.minfin.ru/ru

- 11. «ΓΑΡΑΗΤ»
- 12. «КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС»

### 6.5. Программное обеспечение

- 1. Табличный процессор Excel.
- 2. Пакет программ «Динамика».

Таблица 6 - Перечень программного обеспечения

No	Наименование раздела	Наименование	Тип	Автор	Год
п/п	учебной дисциплины	программы	программы		разработки
1	Теория статистики	Динамика			
2	Все темы	EXCEL	Табличный	Microsoft	
			редактор		
3	Все темы	Microsoft World	Текстовый	Microsoft	2006
			редактор		

# 7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Виды контроля: тестирование, зачет, курсовая работа, экзамен.

Промежуточный контроль оценки знаний осуществляется в течение всего семестра путем тестирования по каждой теме. Оценка тестов проводится по следующей шкале:

Таблица 7 – Шкала оценки

Процент правильных ответов	Оценка
8 - 10	ончино
6 - 7	хорошо
4 - 5	удовлетворительно
менее 4	неудовлетворительно

Курсовая работа оцениваются исходя из правильности и полноты изложения материала по заданным вопросам.

Итоговый контроль – экзамен.

Экзамен по дисциплине «Статистика» проводится в письменно-устной форме на основе экзаменационных билетов, в которые включаются два теоретических вопроса и задача.

Таблица 8 - Критерии выставления оценок на экзамене

Оценка Критерий				
«ОТЛИЧНО»	Студент не только продемонстрировал полное усвоение теоретического материала и умение аргументировано обосновать теоретические постулаты и методические решения, но, и умеет, осознано, аргументировано применять полученные знания для решения сложных (нестандартных) задач.			
«ХОРОШО»	Студент продемонстрировал полное усвоение теоретического материала и умение решать типовые (стандартные) задачи.			
«УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО»	Студент продемонстрировал и/или:  а) неполное усвоение теоретического материала при наличии базовых знаний,  б) неполное умение аргументировано обосновывать теоретические постулаты и методические решения при наличии базового умения,  в) неполное умение решать типовые (стандартные) задачи при наличии базового умения.			

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и практические занятия проводятся в лекционных аудиториях и аудиториях для проведения ПЗ. В случаях использования презентационного материала лекционные занятия проводятся специализированных лекционных аудиториях оснащенных средствами мультимедиа. При рассмотрении отдельных тем практические проводятся в компьютерном классе с использованием СПС Консультант плюс и СПС Гарант. Для решения ситуационных и расчетных задач по основным разделам дисциплины «Статистика» студентами используются калькуляторы.

# 9. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения

Дисциплина «Статистика» состоит из 26 тем, соответствующих тематическому плану. В каждой теме излагаются требования, которые необходимо выполнить, для каждой типовой задачи свои.

Преподаватель на лекционных и семинарских занятиях посвященных «Система национальных счетов» излагает статистическую методологию, применяемую в международной и отечественной практике при исследовании экономической деятельности, оценке функционирования экономики; излагает понятия, категории и принципы счетоводства; рассматривает основные группировки классификации, применяемые в СНС; раскрывает возможности национальных счетов как балансового метода комплексного взаимосвязанного изучения экономических процессов на основе системы макроэкономических показателей ресурсов и их использования; дает систему показателей СНС; рассматривает их назначение и методы исчисления, содержание и назначение сводных счетов внутренней экономики и "остального мира"; раскрывает основные направления анализа СНС и их роль в исследовании экономики.

Система национальных счетов (СНС) рекомендована ООН и другими международными организациями и разрабатывается в 150 странах мира.

Ориентированная, прежде всего, на обеспечение информацией органов государственного и межгосударственного управления в целях обоснованности принятия решений по вопросам формирования экономической политики, СНС все шире используется в странах рыночной экономики для оценки макроэкономической ситуации, которая оказывает значительное влияние на экономическую деятельность на всех уровнях хозяйствования. Она широко применяется для характеристики процессов формирования, распределения, перераспределения и использования доходов.

При решении типовых примеров на семинарских занятиях необходимо обратить вниманием студентов, что во многих заданиях не пишем номер и название таблиц. Это отражает специфику дисциплины в части одной из ее тем – «Сводка и группировка статистических данных (Представление статистической информации в табличной

форме)». Поэтому названия как необходимый элемент в строгих правилах построения таблиц предлагается дать самостоятельно.

Промежуточные вычисления необходимо осуществить в расчетных таблицах. Для снижения трудоемкости расчетов допускается понижение размерности числовых значений показателей. Например, вместо «12049 тыс. руб.» можно писать «12,05 млн. руб.». Студенты должны формулировать выводы и предложения, оформлять их пояснительной запиской.

Для решения задач возможно использование вычислительной техники, в том числе пакетов программ: «APM Статистика», «ОЛИМП», «STATISTIKA for Windows».

Результаты решения задач, применения статистических методов необходимо оформлять аккуратно, построение таблиц и графиков осуществлять в соответствии с требованиями общей теории статистики. Прежде чем приступать к решению задач, ознакомьтесь с примерами их решения, которые приводятся в лабораторном практикуме.

Для проведения контрольных мероприятий студентам очной формы обучения предлагаются теоретические вопросы и тесты, перечень которых представлен в конце каждой темы, в рамках вопросов и тестов промежуточного и итогового контролей, а также решение практических задач.

Студент, пропустивший занятия обязан в течение первых двух недель, с момента начала учебы, их отработать.

Отработка пропущенных занятий проводится во внеучебное время, согласно графику консультаций преподавателя. Для отработки лекционного материала студент представляет преподавателю письменный конспект пропущенной лекции и отвечает на вопросы. Для отработки практического занятия студент самостоятельно разбирает практические ситуации, рассмотренные на занятии, либо готовит творческую работу, реферат, эссе по указанию преподавателя. Завершить изучение дисциплины целесообразно выполнением тестов для проверки усвоения учебного материала. Подобный подход позволит студентам логично и последовательно осваивать материал и успешно пройти итоговую аттестацию.

#### 10. Методические рекомендации студентам по самостоятельной работе

Задачи тем 1 и 2 связаны с организацией и проведением статистических наблюдений, формированием системы показателей, статистического инструментария. Для решения задач этого раздела необходимы знания по другим дисциплинам, таким как «Микроэкономика», «Макроэкономика» и других.

Значительных знаний статистической методологии требуется для решения задач темы 3. Необходимо четкое понимание сущности причинно-следственных связей для определения результативного и объясняющих признаков, т.к. при построении группировок необходимо выделить группировочный признак. Методика формирования групп подробно рассматривается в учебной литературе, рекомендованной для изучения.

В учебной литературе приводится ряд статистических показателей, характеризующих структурные, динамические, сравнительные, интенсивные изменения явлений. Практический расчет таких показателей предлагается осуществить при решении задач темы 4. Для статистического анализа динамики, структуры, интенсивности, координации и других используются

несколько групп показателей. Каждая из которых объединяет индивидуальные показатели, рассчитываемые для отдельных структурных частей, и обобщающие показатели, рассчитываемые в целом по совокупности. Как те, так и другие могут быть исчислены за один период или как средние за несколько периодов.

Расчету средних значений рядов распределения посвящены задачи темы 5. Необходимо знать виды средних: арифметическая, хронологическая, геометрическая, квадратическая, гармоническая; знать формы их расчета: простую и взвешенную.

Задачи темы 6 также связаны с количественным измерением меры вариации на основе соответствующих статистических показателей. Наибольшее распространение в статистической практике получил коэффициент вариации. Превышение коэффициентом вариации 33-процентного значения означает, что требуется последовательное исключение аномальных значений. Также необходим расчет таких показателей как вариационный размах (R), дисперсия, стандартное отклонение, другие. После необходимо количественно оценить влияние группировочного признака на результативный на основе эмпирического коэффициента детерминации и эмпирического корреляционного отношения.

Тема 7 связана с оценкой основных характеристик рядов динамики. самой постановке задачи перечислены Непосредственно характеристики, необходимые ДЛЯ расчета. Студенты должны бегло ориентироваться в перечисленных показателях временных рядов, знать, как связаны цепные и базисные характеристики. Для успешного решения задач данного раздела необходимо знание видов относительных величин. Также применению методов приводятся задачи ПО укрупнения интервалов, скользящей средней (3-х, 4-х, 5-и шаговой), аналитического выравнивания и экстраполяции. Статистика выявляет закономерности не только посредством построения регрессионных моделей в статистике, но и выявляет тенденции изменения их показателей, представленными уравнениями ряда. Возможности тенденций прошлого на будущее рассматривается распространения рекомендованной учебной литературе.

Влияние на динамику социально-экономических показателей сезонного фактора устанавливается в статистике на основе коэффициента сезонности, который рассчитывают либо длявсего ряда, либо для отдельных его фрагментов. В дальнейшем, для каждого уровня дается значения индекса сезонности. Моделирование процесса индивидуального развития осуществляется на основе построения трендовой модели, расчетные значения по которой должны корректироваться на значение индекса сезонности. Выбор наиболее адекватной модели достаточно осуществить, рассчитав сумму квадратов отклонений фактических значений от выровненных.

Расчет экономических индексов осуществляется в статистической практике, как правило, на основе индексных моделей Пааше. В задачах темы 8 приведены задачи на расчет индексов стоимости товарооборота, цен, физического объема товарооборота. Для этого необходимо освоить методику расчета индексов переменного, постоянного составов и структурных сдвигов.

Статистическому изучению и моделированию взаимосвязей социальноэкономических явлений посвящены задачи темы 9. Исследование объективно существующих связей между явлениями - важнейшая задача общей теории статистики. В процессе статистического исследования зависимостей вскрываются причинно-следственные отношения между явлениями, что позволяет выявлять факторы (признаки), оказывающие существенное влияние на вариацию изучаемых явлений и процессов. Студенты и слушатели должны освоить этапы корреляционно-регрессионного анализа, знать его предпосылки, требования к массиву данных, подготавливаемому для проведения расчетов. Необходимо четкое представление о математических функциях, пригодных для описания взаимосвязей, знание формул расчета коэффициента корреляции, параметров регрессионных моделей, коэффициентов эластичности. В статистической литературе детально рассматриваются различные критерии для выбора наиболее адекватной регрессионной модели.

Для решения задач темы 10 студенты и слушатели должны четко различать виды, формы, способы статистического наблюдения, способы формирования выборочных совокупностей. Задачи, предлагаемые в данном разделе, посвящены расчету доверительных интервалов и необходимому объему выборки, как собственно-случайной, так и механической, типической и серийной.

# ПРИЛОЖЕНИЕ А

Таблица – Применение активных и интерактивных образовательных технологий по дисциплине «Статистика»

№	Тема и форма занятия	Наименование	Количество
п/п	T-1	используемых	часов
11/11		активных и	
		интерактивных	
		образовательных	

			технологий	
1	Предмет, метод и задачи теории статистики. Организация государственной статистики в Российской Федерации	Л	проблемная лекция	2
2	Статистическое наблюдение	Л ПЗ	проблемная лекция разбор конкретной ситуации	2 2
3	Статистическая сводка и группировка	ПЗ	компьютерная симуляция	2
4	Статистическое изучение вариации	Л ПЗ	проблемная лекция компьютерная симуляция	2 2
5	Статистическое изучение взаимосвязей социально - экономических явлений	ПЗ	компьютерная симуляция	2
6	Индексы	Л	проблемная лекция	2
7	Ряды динамики	ПЗ	компьютерная симуляция	2
8	Основные понятия СНС. Классификации и система макропоказателей	Л ПЗ	проблемная лекция разбор конкретной ситуации	2 2
9	Статистика населения	Л	проблемная лекция	2
10	Статистика уровня жизни	Л ПЗ	проблемная лекция разбор конкретной ситуации	2 2
11	Статистика эффективности использования производственных и трудовых ресурсов	Л ПЗ	проблемная лекция разбор конкретной ситуации	2 2
12	Статистика денежного обращения	Л ПЗ	проблемная лекция разбор конкретной ситуации	2 2
13	Статистика банковской деятельности	Л ПЗ	проблемная лекция разбор конкретной ситуации	2 2
14	Статистика биржевой деятельности	Л ПЗ	проблемная лекция разбор конкретной ситуации	2 2
15	Статистика финансов предприятий и организаций	Л ПЗ	проблемная лекция разбор конкретной ситуации	2 2
	ВСЕГО			48

Приложение Б Таблица — Показатели и методы оценки результатов подготовки бакалавра по направлению 38.03.01 «Экономика» профиль «Экономика предприятий и организаций»

<b>№</b> п/п	Результаты обучения (освоение общекультурных и профессиональных компетенций)	Основные показатели результатов подготовки (студент должен знать, уметь, владеть)	Формы, способы и методы оценки/ контроля	Разделы дисциплины, темы и их
1	ОПК – 2 - способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	знать: принципы организации статистических органов и их структуры; основные термины и понятия статистики; уметь: применять основные требования информационной безопасности и осознавать значение информации в развитии современного общества владеть: классификациями и систематизировать, дифференцировать современные методы сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных	Тестирование, опрос	1-26
2	ОПК – 3 – способность выбрать инструментальные средства для обработки	основы проведения специально- организованных, выборочных и прочих статистических обследований	Тестирование, опрос	2-10

3	экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы  ПК — 2 — способность на основе типовых методик и действующей нормативноправовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов	уметь: рассчитывать на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы экономические и социально-экономические показатели владеть: результатами аналитической работы, формулировать выводы по построенным статистическим моделям  знать: принципы разработки и правила формирования системы показателей, характеризующих социально-экономические явления уметь: оценивать проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций, предлагать способы их решения с учетом критериев социально-экономической эффективности, оценки рисков и возможных социально-экономических последствий владеть: методами и приемами анализа	Тестирование	4,5,6
		экономических явлений и процессов с помощью стандартных статистических моделей		
4	ПК - 6 - способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	знать: систематизировать данные статистического наблюдения в виде таблиц, рядов распределения, группировок, динамических рядов, графиков уметь: использовать источники экономической, социальной, управленческой информации владеть: методами и приемами анализа экономических явлений и процессов с помощью стандартных статистических моделей	Тестирование	10-26
5	ПК – 7 – способность, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет	знать: методами сбора, обработки и комплексного анализа макроэкономических, отраслевых и социальных показателей уметь: анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений владеть: приемами обобщения, интерпретации полученных результатов по заданным экономическим процессам и явлениям на микро- и макроуровне	Тестирование	10-26
6	ПК — 8 — способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	знать: статистические методы и применять их в практической деятельности уметь: анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей владеть: особенностями взаимосвязи экономических явлений, процессов и институтов на микро- и макроуровне	Тестирование	1-10

Организационно-методические данные дисциплины для заочной формы обучения (4,5 года)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц (288 часа), их распределение по видам работ и семестрам представлено в таблице 1.

Таблица 1 - Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

	трудоемкость			
Вид учебной работы	зачетных	часов	по семестрам	
	единиц		5	6
Итого академических часов по учебному плану	8	288	108	180
Контактные часы всего, в том числе:	0,66	24	12	12
Лекции (Л)	0,33	12	6	6
Практические занятия (ПЗ)	0,33	12	6	6
Семинары (С)				
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа (СРС)	6,98		92	159
в том числе:				
Курсовая работа				
Консультации				
Контрольные работы				
Реферат				
Самоподготовка к текущему контролю знаний				
Другие виды				
Контроль	0,36	13	4	9
Вид контроля			зачет	экзамен

<sup>4.2.</sup> Трудоемкость разделов и тем дисциплины

Таблица 2 - Трудоемкость разделов и тем дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего часов	Контактна	ая работа	внеаудиторная		
-	на	Лекции	ПЗ	работа (СР)		
	раздел/тему					
<b>РАЗДЕЛ</b>	1. ТЕОРИЯ С	ГАТИСТИКИ	1			
1.Предмет, метод и задачи теории статистики.						
Организация государственной статистики в	8	-	-	8		
Российской Федерации						
2. Статистическое наблюдение	8	-	=	8		
3. Статистическая сводка и группировка	10	1	1	8		
4. Абсолютные и относительные величины	8	-	-	8		
5. Средние величины	10	1	1	8		
6. Статистическое изучение вариации	10	1	1	8		
7. Статистическое изучение взаимосвязей	10	1	1	8		
социально - экономических явлений		1	1			
8. Индексы	10	1	1	8		
9. Ряды динамики	10	1	1	8		
10. Выборочное наблюдение	24	-	-	24*		
ИТОГО ЗА 4 СЕМЕСТР	108	6	6	96		
РАЗДЕЛ 2. СИСТЕМА НАЦИОНАЛЬН	ых счетов					
11. Основные понятия СНС. Классификации и система макропоказателей	12	1	1	10		
12. Платежный баланс	10	-	-	10		
13. Межотраслевой баланс	10	-	=	10		
РАЗДЕЛ 3. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧ	ІЕСКАЯ СТАТ	ГИСТИКА				
14. Статистика национального богатства	12	1	1	10		
15. Статистика населения	10	-	-	10		
16. Статистика рынка труда	11	1	=	10		
17. Статистика уровня жизни	10	-	=	10		
18. Статистика эффективности использования	3. Статистика эффективности использования роизводственных и трудовых ресурсов 10 - 10			зования		10
производственных и трудовых ресурсов				10		
РАЗДЕЛ 4. СТАТИСТИКА ФИНАНСОВ						

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего часов	Контактная работа		внеаудиторная
	на	Лекции	ПЗ	работа (СР)
	раздел/тему			
19. Статистика государственных финансов	12	1	1	10
20. Статистика налогов и налоговой системы	10	-	-	10
21. Статистика денежного обращения	12	1	1	10
22. Статистика банковской деятельности	12	1	1	10
23. Статистика биржевой деятельности	10	-	=	10
24. Статистика страхования	10	-	-	10
25. Статистика финансов предприятий и	10			10
организаций	10	_		10
26. Статистика цен, тарифов и инфляции	19	-	1	18
ИТОГО ЗА 5 СЕМЕСТР	180	6	6	168**
ВСЕГО	288	12	12	264*

<sup>\*</sup>в т.ч. зачет 4 часа

### 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

# Таблица 3 - Содержание лабораторного практикума/практических занятий/ семинарских занятий и контрольных мероприятий

ТЕМА ЗАНЯТИЯ	№ и название	Вид	Количество
	лабораторных/практических/семинарских	контрольного	часов
	занятий с указанием контрольных	мероприятия	
	мероприятий		
PA3,	ДЕЛ 1. ТЕОРИЯ СТАТИСТИКИ		
1.Предмет, метод и задачи теории			
статистики. Организация	ПЗ № 1 «Организация государственной статистики	ТЕСТИРОВАНИЕ	
государственной статистики в	в Российской Федерации»	ТЕСТИРОВАНИЕ	-
Российской Федерации			
2. Статистическое наблюдение	ПЗ № 1 «Статистическое наблюдение»	ТЕСТИРОВАНИЕ	-
3. Статистическая сводка и группировка	ПЗ № 1 «Методика сводки и группировки», «Группировки по одному признаку»	ТЕСТИРОВАНИЕ	1
4. Абсолютные и относительные	ПЗ № 1 «РАСЧЕТ АБСОЛЮТНЫХ И ОТНОСИТЕЛЬНЫХ	TECTUROD A LIVE	
величины	ВЕЛИЧИН», «Взаимосвязь между ОВД цепными и базисными»	ТЕСТИРОВАНИЕ	-
5. Средние величины	ПЗ № 2 «РАСЧЕТ СТЕПЕННЫХ СРЕДНИХ», «РАСЧЕТ СТРУКТУРНЫХ СРЕДНИХ»	ТЕСТИРОВАНИЕ	1
6. Статистическое изучение вариации	ПЗ №2 «РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВАРИАЦИИ», «РАСЧЕТ ДИСПЕРСИИ ПО ПРАВИЛУ СЛОЖЕНИЯ ВАРИАЦИИ»		1
7. Статистическое изучение взаимосвязей социально - экономических явлений	ПЗ № 3 «Построение КРМ», «Расчет непараметрических показателей связи»	ТЕСТИРОВАНИЕ	1
8. Индексы	ПЗ № 3 «Методика расчета индивидуальных и общих индексов», «Расчет средних индексов»	ТЕСТИРОВАНИЕ	1
9. Ряды динамики	ПЗ № 4 «МЕТОДИКА РАСЧЕТА АНАЛИТИЧЕСКИХ И СРЕДНИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЯДА ДИНАМИКИ», «МЕТОДЫ ВЫЯВЛЕНИЯ ТЕНДЕНЦИИ И СЕЗОННОСТИ В РЯДУ ДИНАМИКИ»	ТЕСТИРОВАНИЕ	1
10. Выборочное наблюдение	ПЗ № 4 «РАСЧЕТ ОШИБОК ВЫБОРКИ», «ОСОБЕННОСТИ РАСЧЕТА ОШИБОК ПРИ РАЗНЫХ СПОСОБАХ ОТБОРА»  ТЕСТИРОВАН		-
ИТОГО ЗА 4 СЕМЕСТР			6
, ,	ИСТЕМА НАЦИОНАЛЬНЫХ СЧЕТОВ (СНО	C)	
11. Основные понятия СНС. Классификации и система макропоказателей	ПЗ № 5 «РАСЧЕТ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ», «ПОСТРОЕНИЕ СЧЕТОВ ВНУТРЕННЕЙ ЭКОНОМИКИ»	ТЕСТИРОВАНИЕ	1
12. Платежный баланс	«Международные сопоставления ВВП»	ТЕСТИРОВАНИЕ	-
13. Межотраслевой баланс	«Решение систем уравнений по МОБ» тестирование		-
	ИАЛЬНО – ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СТАТИСТІ	ИКА	ı
14. Статистика национального	ПЗ № 5 «Построение баланса и расчет		
богатства	ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДВИЖЕНИЯ И СОСТОЯНИЯ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ», «РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСНОВНЫХ И ОБОРОТНЫХ СРЕДСТВ»	ТЕСТИРОВАНИЕ	1

<sup>\*\*</sup> в т.ч.экзамен 9 часов

ТЕМА ЗАНЯТИЯ	№ и название	Вид	Количество
	лабораторных/практических/семинарских	контрольного	часов
	занятий с указанием контрольных	мероприятия	
	мероприятий		
PA3	ДЕЛ 1. ТЕОРИЯ СТАТИСТИКИ		
15. Статистика населения	«РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДВИЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ»,		
	«Определение перспективной численности	ТЕСТИРОВАНИЕ	-
16. Статистика рынка труда	НАСЕЛЕНИЯ» «РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДВИЖЕНИЯ РАБОЧЕЙ СИЛЫ И		
то. Статистика рынка труда	ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ»,	ТЕСТИРОВАНИЕ	-
	«Построение баланса рабочего времени»		
17. Статистика уровня жизни	«РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ		
	НАСЕЛЕНИЯ ПО ДОХОДАМ И ИНДЕКСОВ РАСХОДОВ И ПОТРЕБЛЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ»	ТЕСТИРОВАНИЕ	-
18. Статистика эффективности	потремления населения»		
использования производственных и	«Расчет индексов производительности труда»	ТЕСТИРОВАНИЕ	_
1	«ГАСЧЕТ ИНДЕКСОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА»	ТЕСТИГОВАНИЕ	-
трудовых ресурсов	L дел 4. СТАТИСТИКА ФИНАНСОВ		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ДЕЛ 4. СТАТИСТИКА ФИПАПСОВ ПЗ № 6 «РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ		<u> </u>
19. Статистика государственных	ПЗ № 0 «РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ БЮДЖЕТА И ИНДЕКСОВ СЕЗОННОСТИ ПОСТУПЛЕНИЯ	ТЕСТИРОВАНИЕ	1
финансов	налогов в бюджет»	1201111 02.11112	
20. Статистика налогов и налоговой	«Расчет индексов налоговых поступлений и		
системы	ХАРАКТЕРИСТИКА РАВНОМЕРНОСТИ НАЛОГОВЫХ	ТЕСТИРОВАНИЕ	-
21. C	ПОСТУПЛЕНИЙ» ПЗ № 6 «РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБОРАЧИВАЕМОСТИ		
21. Статистика денежного обращения	ПЗ № 0 «РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБОРАЧИВАЕМОСТИ ДЕНЕЖНОЙ МАССЫ», 31 «ИНДЕКСНАЯ И		
	АДДИТИВНЫЕ МОДЕЛИ ОБОРАЧИВАЕМОСТИ	ТЕСТИРОВАНИЕ	1
	ДЕНЕЖНОЙ МАССЫ»		
22. Статистика банковской	ПЗ № 7 «РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БАЛАНСОВОЙ	mn amvin on	1
деятельности	СТАТИСТИКИ БАНКОВ», № 32 «ИНДЕКСЫ ОБОРАЧИВАЕМОСТИ КРЕДИТА»	ТЕСТИРОВАНИЕ	1
23. Статистика биржевой деятельности	«РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦЕННЫХ БУМАГ», «РАСЧЕТ		
25. Статистика опржевой деятельности	фондовых индексов»	ТЕСТИРОВАНИЕ	-
24. Статистика страхования и	«РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СТРАХОВОГО РЫНКА»,	ТЕСТИРОВАНИЕ	
страхового рынка	«Индексы убыточности страховой суммы»	тестирование	-
25. Статистика финансов предприятий	«Аддитивная модель разложения прибыли на	TECTUROD A LTT	
и организаций	ФАКТОРЫ», «Индексы рентабельности»	ТЕСТИРОВАНИЕ	-
26. Статистика цен, тарифов и	H2 V 7 D . over		1
инфляции	ПЗ № 7 «РАСЧЕТ ИНДЕКСОВ ЦЕН»	ТЕСТИРОВАНИЕ	1
ИТОГО ЗА 5 СЕМЕСТР		<u> </u>	6
	I		

### 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения Таблица 4 - Перечень вопросов для самостоятельного изучения

таолица 4 - <b>перечень вопросов для самостоятельного изучения</b>				
ТЕМА ЗАНЯТИЯ		Перечень рассматриваемых вопросов для		
	часов	самостоятельного изучения		
1. TEOI	ия ст.	АТИСТИКИ		
1.Предмет, метод и задачи теории статистики.		Основные понятия статистики		
Организация государственной статистики в	8	Организация государственной статистики в		
Российской Федерации		Российской Федерации		
2. Статистическое наблюдение	8	Инструментарий статистического наблюдения		
3. Статистическая сводка и группировка	8	Табличное представление статистических данных		
4. Абсолютные и относительные величины	8	Взаимосвязь абсолютных и относительных величин		
5. Средние величины	8	ДРУГИЕ ВИДЫ СТРУКТУРНЫХ СРЕДНИХ		
6.Статистическое изучение вариации	8	Коэффициенты вариации, детерминации, эмпирическое корреляционное отношение		
7. Статистическое изучение взаимосвязей социально - экономических явлений	8	Многофакторный корреляционно-регрессионный анализ		
8. Индексы	8	Цепные и базисные индексы		
9. Ряды динамики	8	Средние показатели ряда динамики. Методы выявления тенденции в ряду динамики. Индексы сезонности		
10. Выборочное наблюдение	24	Способы распространения выборочных данных на генеральную совокупность. Малые выборки и их особенности		

ТЕМА ЗАНЯТИЯ	Кол-во	Перечень рассматриваемых вопросов для
	часов	самостоятельного изучения
1. TEOF	ия ст.	АТИСТИКИ
ИТОГО ЗА 5 СЕМЕСТР	96	
РАЗДЕЛ 2. СИСТЕМА	НАЦИС	ОНАЛЬНЫХ СЧЕТОВ (СНС)
11. Основные понятия СНС. Классификации и	10	Международные сопоставления ВВП и паритеты
система макропоказателей	10	покупательной способности валют
12. Платежный баланс	10	Чистые ошибки или чистые пропуски
13. Межотраслевой баланс	10	ОСНОВНЫЕ УРАВНЕНИЯ МОБ
РАЗДЕЛ З. СОЦИАЛЬНО	-ЭКОН	ЮМИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА
14. Статистика национального богатства	10	Баланс активов и пассивов. Показатели статистики оборотных средств
15. Статистика населения	10	Категории населения при переписях Балансы движения населения. Методы расчета перспективной численности населения
16. Статистика рынка труда	10	Экономически активное и неактивное население Относительные показатели, характеризующие рынок труда
17. Статистика уровня жизни	10	Показатели статистики бедности населения
18. Статистика эффективности использования	10	Понятие и индексы себестоимости
производственных и трудовых ресурсов		
РАЗДЕЛ 4. О	СТАТИСТ	ГИКА ФИНАНСОВ
19. Статистика государственных финансов	10	Понятие бюджетной классификации и ее состав
20. Статистика налогов и налоговой системы	10	Методы статистического анализа налогов
21. Статистика денежного обращения	10	Статистический анализ оборачиваемости денежной массы
22. Статистика банковской деятельности	10	Статистика кредитной деятельности банков
23. Статистика биржевой деятельности	10	Методика расчета цен на основные виды ценных бумаг
24. Статистика страхования и страхового	10	Стотнотика пинного отрауорания
рынка	10	Статистика личного страхования
25. Статистика финансов предприятий и	10	Показатели скорости оборачиваемости оборотных
организаций		средств
26. Статистика цен, тарифов и инфляции.	18	Статистические методы анализа уровня инфляции
ИТОГО ЗА 6 СЕМЕСТР	168	
ВСЕГО	264	