Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Силин Яков Петрови ИИНИСТЕРСТВО НА КИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»

Дата подписания: 09.09.2021 14:45:14

Уникальный программный ключ: 24f866be2aca16484036a8cbb3c509a9531e605f

Утверждена

Советом по учебно-методическим вопросам

и качеству образования

15 января 2020 г.

протокол № 5

Председатель

Карх Д.А.

10.01.2020 г.

протокол № 6

Зав. кафедрой Сурнина Н.М.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины

Статистика

Направление подготовки

38.03.01 ЭКОНОМИКА

Профиль

Все профили

Форма обучения

очная

Год набора

2020

Разработана: доцент,к.э.н.

Илюхина С.В.

### СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	3
3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ	3
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП	3
5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН	5
6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ	6
7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	18
9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	19
10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	19
11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	20

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата, разработанной в соответствии с ФГОС ВО

	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 ЭКОНОМИКА (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 12.11.2015г. №1327)
ПС	

#### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Является формирование у студентов целостного представления о современном статистическом инструментарии, понимание особенностей различных видов статистических данных, приобщение студентов к опыту использования работы с массивом количественных данных и оценивания данных в условиях рыночной экономики.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к базовой части учебного плана.

#### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

	Часов					
Промежуточный контроль	Всего за семестр	Контак Всего	тная рабо Лекции	та .(по уч.зан.) Практические занятия, включая курсовое проектировани е	Самостоятель ная работа в том числе подготовка контрольных и курсовых	3.e.
Семестр 3						
Экзамен	144	56	28	28	52	4

#### 4.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

В результате освоения ОПОП у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные в соответствии ФГОС ВО.

Общепрофессиональные компетенции (ОПК)

Шифр и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций
ОПК-3 способностью	ИД-1.ОПК-3 Знает инструментальные средства для обработки
выбрать инструментальные	экономических данных для решения профессиональных задач
средства для обработки	Умеет выбрать инструментальные средства для обработки
экономических данных в	экономических данных в соответствии с поставленной задачей.
соответствии с	Владеет навыками анализа, а также обоснования полученных
поставленной задачей,	результатов в сфере профессиональной деятельности
проанализировать	
результаты расчетов и	
обосновать полученные	
выводы	

ОПК-2	способностью	ИД-1.ОПК-2 Знает основы сбора, анализа и обработки данных для
осуществлять	сбор, анализ и	решения профессиональных задач
обработку	данных,	Умеет осуществлять сбор, анализ и обработку данных для решения
необходимых	для решения	профессиональных задач
профессионали	ьных задач	Владеет навыками сбора, анализа и обработки данных для решения
		профессиональных задач

Профессиональные компетенции (ПК)

Шифр и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций
аналитическая, научно-исслед	овательская
ПК-4 способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели,	ИД-1.ПК-4 Знать: основы экономических процессов и явлений. Уметь: строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать.
анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты	
ПК-5 способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности,	бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств. Владеть навыками (трудовые действия) использования полученных сведений для принятия управленческих решений.
анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и	Владеть навыками (трудовые действия) выявления тенденций изменения социально-экономических показателей.

ПК-2 способностью на основе ИД-1.ПК-2 Знать: типовые методики и действующую нормативнотиповых метолик и правовую базу социально-экономических экономических действующей нормативно-показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих правовой базы рассчитать субъектов. экономические и социально-Уметь: рассчитать экономические и социально-экономические показатели, показатели, экономические характеризующие деятельность хозяйствующих характеризующие субъектов. деятельность хозяйствующих Владеть обоснования навыками (трудовые действия) И субъектов представления результатов экономических расчетов. ПК-1 способностью собрать и ИД-1.ПК-1 Знать: экономические и социально-экономические проанализировать исходные показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих необходимые субъектов. данные, ДЛЯ экономических и Уметь: собрать исходные данные, необходимые для расчета расчета социально -экономических экономических социально-экономических показателей, показателей. характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов. Владеть навыками (трудовые действия)анализа исходные данные, характеризующих деятельность хозяйствующих необходимых для расчета экономических субъектов социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов.

#### 5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

	Часов						
	Наименование темы		Контактная работа .(по уч.зан.)				Контроль
Тема			Лекции	Лаборатор ные	Практичес кие занятия	Самост. работа	самостоятельн ой работы
	Семестр 3	108					
Тема 1.	Абсолютные, относительные и средние величины	4	2		2		
Тема 2.	Изучение рядов динамики	4	2		2		
Тема 3.	Экономические индексы	4	2		2		
Тема 4.	Статистика населения. Статистика рынка труда	4	2		2		
Тема 5.	Системы статистических показателей отраслей и секторов экономики	4	2		2		
Тема 6.	Статистика национального богатства	4	2		2		
Тема 7.	Анализ эффективности функционирования предприятий и организаций, экономической конъюктуры	4	2		2		
Тема 8.	Статистические методы исследования уровня жизни населения	4	2		2		
Тема 9.	Статистическая методология построения национальных счетов, балансов и систем показателей, характеризующих экономические процессы на макроуровне	4	2		2		
Тема 10.	Методология финансово-экономических расчетов и их использование в статистическом	4	2		2		
Тема 11.	Статистика государственных финансов	4	2		2		

Тема 12.	Системы статистических показателей финансовой деятельности предприятий и организаций		2	2	12	
LIEMA IS	Статистические показатели денежного обращения, инфляций и цен	12	2		10	
1 1 2 1 2 1 7 1	Статистические показатели банковской и биржевой деятельности	12	2		10	
птематъ	Статистические показатели налогов и налогообложения	12		2	10	
Тема 16.	Предмет, метод и задачи статистики	12		2	10	

# 6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ

Раздел/Тема	Вид оценочного средства	Описание оценочного средства	Критерии оценивания		
	Текущий контроль (Приложение 4)				
Тема 1-5	Контрольная работа №1 (приложение 4)	Количество заданий -3. Максимальное количество баллов за каждое задание -33. Количество баллов снижается в зависимости от количества ошибок в упражнении	Решение задачи: Задание 1. правильное понимание и грамотное формулирование проблемы, применение понятийного аппарата в обоснование выбора метода и собственно решения, Задание 2. правильность интерпретации		
Тема 5-10	Контрольная работа №2 (приложение 4)	Количество заданий -3. Максимальное количество баллов за каждое задание -33. Количество баллов снижается в зависимости от количества ошибок в упражнении	Решение задачи: Задание 1. правильное понимание и грамотное формулирование проблемы, применение понятийного аппарата в обоснование выбора метода и собственно решения, Задание 2. правильность интерпретации		

	1	_	
			Решение задачи:
			Задание 1.
			правильное
			понимание и
			грамотное
			формулирование
			проблемы,
			применение
Тема 10-15	Тестирование №1	Количество вопросов -50. По 2	понятийного
1 CMa 10-13	(приложение 4)	балла за каждый правильный ответ	аппарата в
			обоснование
			выбора метода
			и собственно
			решения,
			Задание 2.
			правильность
			интерпретации
			результата
	Пром	ежуточный контроль (Приложение 5)	
			Решение задачи:
			Задание 1.
			правильное
			понимание и
			грамотное
			формулирование
		Количество заданий - 4.	проблемы,
	Контрольная	Максимальное количество баллов	применение
3 семестр	работа № 3	за каждое задание - 5-7. Количество	понятийного
(Эк)	(приложение 5)	баллов снижается в зависимости от	аппарата в
	(	количества ошибок в упражнении	обоснование
		, <u>r</u>	выбора метода
			и собственно
			решения,
			Задание 2.
			правильность
			интерпретации
			пезультата

#### ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Показатель оценки освоения ОПОП формируется на основе объединения текущей и промежуточной аттестации обучающегося.

Показатель рейтинга по каждой дисциплине выражается в процентах, который показывает уровень подготовки студента.

Текущая аттестация. Используется 100-балльная система оценивания. Оценка работы студента в течении семестра осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой оценки учебных достижений в процессе обучения по данной дисциплине.

В рабочих программах дисциплин и практик закреплены виды текущей аттестации, планируемые результаты контрольных мероприятий и критерии оценки учебный достижений.

В течение семестра преподавателем проводится не менее 3-х контрольных мероприятий, по оценке деятельности студента. Если посещения занятий по дисциплине включены в рейтинг, то данный показатель составляет не более 20% от максимального количества баллов по дисциплине.

Промежуточная аттестация. Используется 5-балльная система оценивания. Оценка работы студента по окончанию дисциплины (части дисциплины) осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой оценки достижений студента в процессе обучения по данной дисциплине. Промежуточная аттестация также проводится по окончанию формирования компетенций.

Порядок перевода рейтинга, предусмотренных системой оценивания, по дисциплине, в пятибалльную систему.

Высокий уровень – 100% - 70% - отлично, хорошо.

Средний уровень – 69% - 50% - удовлетворительно.

Показатель оценки	По 5-балльной системе	Характеристика показателя
100% - 85%	отлично	обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на высоком уровне
84% - 70%	хорошо	обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов.
		Могут быть допущены недочеты, исправленные студентом самостоятельно в процессе работы (ответа и т.д.)
69% - 50%	удовлетворительно	обладают общими теоретическими знаниями, умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на среднем уровне. Допускаются ошибки, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.
49 % и менее	неудовлетворительно	обладают не полным объемом общих теоретическими знаниями, не умеют самостоятельно применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов. Не сформированы умения и навыки для решения
100% - 50%	зачтено	характеристика показателя соответствует «отлично», «хорошо», «удовлетворительно»
49 % и менее	не зачтено	характеристика показателя соответствует «неудовлетворительно»

## 7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Абсолютные, относительные и средние величины

Абсолютные обобщающие величины, их виды. Единицы измерения абсолютных ве-личин: натуральные, условно-натуральные, трудовые и стоимостные.

Относительные величины (коэффициенты, проценты, промилле).

Виды относительных величин (планового задания, выполнения плана, динамики, структуры, координации, сравнения, интенсивности) и их значение для изучения социаль-но-экономических явлений в статистике. Способы расчета и формы выражения. База отно-сительной величины и ее выбор.

Взаимосвязь абсолютных и относительных величин. Необходимость их комплексного использования.

Сущность и значение средних показателей. Виды средних и способы их вычисле-ния. Средняя величина простая и взвешенная: средняя арифметическая, средняя гармони-ческая, средняя квадратическая, средняя геометрическая.

Степенные средние. Правило мажорантности. Свойства средней величины. Ис-числение средней из интервального ряда распределения по методу моментов.

Структурные средние: мода, медиана, квартили, децили, перцентили; их вычисле-ние для пискретного и интервального рядов распределения

Тема 2. Изучение рядов динамики

Понятие и классификация рядов динамики. Аналитические показатели изменения уровней ряда динамики: абсолютный прирост, коэффициент роста, темп роста, темп при-роста, абсолютное содержание 1% прироста, пункты роста.

Средние показатели ряда динамики. Вычисление среднего уровня для моментных и интервальных рядов с равными и неравными интервалами.

Коэффициент опережения. Сопоставимость уровней и смыкание рядов динамики. Компоненты ряда динамики.

Методы анализа основной тенденции (тренда) в рядах динамики: метод укрупне-ния интервалов, метод скользящей средней (эмпирического выравнивания), метод анали-тического выравнивания. Методы интерполяции и экстраполяции рядов динамики. Про-гнозирование. Методы выявления периолической компоненты. Молели сезонных коле-баний.

#### Тема 3. Экономические индексы

Понятие экономических индексов и их классификация. Индивидуальные и общие индексы (сводные, групповые). Индексы по форме построения: агрегатные и средние взвешенные (арифметические и гармонические). Веса индексов. Проблема соизмерения индексных величин. Индексный метод анализа выявления роли отдельных факторов.

Свойства индексов Ласпейреса и Пааше. Индексы-дефляторы. Ряды индексов с по-стоянной и переменной базой сравнения (цепные и базисные), с постоянными и перемен-ными весами, их взаимосвязь. Индексы по составу явления: постоянного (фиксированно-го) состава, переменного состава и структурных сдвигов. Анализ изменения среднего уровня индексируемой величины в относительных и абсолютных показателях.

Теоретическое корреляционное отношение. Индекс корреляции. Экономическая интерпретация параметров регрессии. Показатели эластичности. Корреляционно-регрессионые модели и их применение в анализе и прогнозе.

#### Тема 4. Статистика населения. Статистика рынка труда

Показатели численности населения. Категории населения: постоянное население и наличное население, их взаимосвязь. Баланс категорий населения. Методы расчета сред-ней численности населения. Показатели динамики численности населения.

Показатели состава населения. Группировка населения по полу и возрасту. Воз-растно-половая пирамида населения. Понятие о естественном и механическом движении населения (миграции). Абсолютные показатели естественного движения населения. Таб-лицы смертности населения: их назначение и показатели.

Виды миграции населения. Статистические методы расчета перспективной чис-ленности населения. Показатели численности и состава занятых в экономике. Распреде-ление занятого населения по секторам и отраслям экономики. Группировки занятого населения по полу, возрасту, уровню образования, видам занятий. Общероссийский клас-сификатор занятий (ОКЗ). Изучение состава работающих по найму, категориям персонала и уровню классификации. Общероссийский классификатор профессий, должностей слу-жащих и тарифных разрядов (ОКПДТР).

#### Баланс трудовых ресурсов, его задачи и показатели.

#### Тема 5. Системы статистических показателей отраслей и секторов экономики

Понятие производственной деятельности СНС. Понятие выпуска товаров и услуг, промежуточного потребления, добавленной стоимости. Цены производителей, цены ко-нечного потребления, основные цены. Производственный методрасчета ВВП. Особенно-сти оценки ВВП в основных и рыночных ценах. Показатели структуры производства ВВП. Распределительный метод исчисления ВВП. Виды первичных доходов, их состав. Показатели перераспределения доходов. Понятие о трансфертах, их виды. Понятие о рас-полагаемых доходах. Валовой национальный располагаемый доход (ВНРД) и чистый национальный располагаемый доход (ЧНРД). Расчет ВВП методом конечного использо-вания. Показатели конечного потребления и валового накопления. Сущность и значение производительности труда. Прямой и обратный показатели уровня производительности труда. Статистическое изучение динамики производительности труда. Натуральные, тру-довые и стоимостные индексы производительности труда, методы их расчета. Расчет из-менения объема продукции и общих затрат рабочего времени за счет изменения произво-дительно сти труда. Статистическое изучение численности и состава работников. Понятие спи сочной численности персонала. Методы расчета средней списочной численности ра-ботников. Понятие о движении рабочей силы. Абсолютные показатели движения рабочей силы: оборот по приему, оборот по выбытию, необходимый и излишний оборот рабочей силы. Относительные показатели движения рабочей силы: коэффициенты оборота по приему и по выбытию, необходимого оборота и текучести, методы их расчета. Статисти-ческое изучение использования рабочего времени. Статистический учет рабочего време-ни в чел.- дн. и чел.- ч. Фонды рабочего времени: календарный, табельный, максимально возможный, фактический, их взаимосвязь. Коэффициенты использования фондов рабоче-го времени. Баланс использования рабочего времени. Показатели средней продолжитель- ности рабочего дня и рабочего периода, методы их расчета и анализа. Коэффициенты сменности, использования сменного режима и непрерывности. Интегральный показатель использования рабочих мест.

Система организации оплаты труда. Фонд заработной платы, его составные эле-менты. Выплаты социального характера, их виды. Состав и основные элементы оплаты труда: состав оплаты труда рабочих и состав оплаты труда управленческого персонала. Показатели заработной платы, взаимосвязь и методы их расчета. Анализ уровня и дина-мики заработной платы. Показатели взаимосвязи производительности и оплаты труда.

Понятие реальной заработной платы и методы ее расчета. Понятие расходов на ра-бочую силу, задачи их статистического изучения. Показатели уровня, структуры и дина-мики расходов на

#### Тема 6. Статистика национального богатства

Понятие о национальном богатстве. Задачи статистики национального богатства и источники статистической информации для его изучения. Показатели объема и состава национального богатства. Понятие активов, их виды. Нефинансовые и финансовые акти-вы, их состав. Произведенные и не произведенные финансовые активы, материальные и нематериальные активы, их составные элементы и методы оценки. Балансы активов.

Статистическое изучение динамики национального богатства. Методы оценки от-дельных элементов национального богатства.

Тема 7. Анализ эффективности функционирования предприятий и организаций, экономической конъюктуры

Понятие об основном капитале, особенности его воспроизводства. Показатели объема и структуры основных фондов. Виды оценки основных фондов: полная первона-чальная стоимость, полная восстановительная, стоимость, остаточная стоимость, балансо-вая стоимость основных фондов. Методы переоценки основных фондов. Амортизация и износ основных фондов. Методы расчета годовой суммы амортизации и годовой нормы амортизации. Балансы основных фондов по полной и остаточной стоимости.

Показатели состояния и движения основных фондов. Система показателей исполь-зования основных фондов: фондоотдача, фондоемкость, фондовооруженность. Индексы фондоотдачи и фондоемкости. Расчет изменения объема продукции и капитальных вло-жений за счет отдельных факторов. Понятие оборотного капитала и характеристика его структуры. Показатели оборачиваемости оборотных средств и методы их расчета. Расчет эффекта от ускорения оборачиваемости оборотных средств. Использование индексного метода при анализе динамики показателей оборачиваемости.

Понятие о затратах на производство товаров и услуг. Группировки затрат по эко-номическим элементам и по статьям калькуляции. Понятие себестоимости продукции, работ, услуг; ее составные элементы. Показатели уровня себестоимости продукции. Пока-затель затрат на рубль выручки от реализации продукции, методы его расчета и анализа. Анализ динамики себестоимости продукции, работ, услуг. Анализ влияния структурных и ассортиментных сдвигов на изменение себестоимости продукции. Расчет изменения суммы затрат на производство продукции и услуг за счет изменения себестоимости про-дукции. Понятие издержек обращения, их составные элементы. Абсолютный размер и относительный уровень издержек обращения. Показатели динамики уровня издержек об- ращения: размер снижения, индекс снижения и темп снижения. Расчет экономии издер-жек обращения от снижения относительного уровня издержек обращения. Основные по-казатели финансовых результатов. Показатели формирования и использования денежных средств по основным отраслям экономики. Понятие о прибыли. Статистические показа-тели прибыли. Балансовая (валовая) прибыль, прибыль ОТ реализации, прибыль фи-нансово-хозяйственной деятельности, чистая прибыль, их экономический смысл, состав-ные элементы и методы расчета. Особенности исчисления показателей прибыли в СНС. Показа-тели распределения и использования прибыли. Экономическое содержание пока-зателя рентабельности. Статистическое изучение динамики прибыли и рентабельности. Анализ влияния факторов на финансовые результаты и финансовое состояние предприя-тия. Методы расчета индексов рентабельности и анализа влияния отдельных факторов на рентабельность. Особенности расчета показателей прибыли и рентабельности в отраслях, производящих услуги рыночного и нерыночного характера. Показатели финансового со-стояния и финансовой устойчивости и методы их анализа. Показатели коэффициента ав-тономии (коэффициента независимости), коэффициента

Тема 8. Статистические методы исследования уровня жизни населения

Показатели уровня жизни населения. Категории уровня жизни населения и их вза-имосвязь. Методы расчета уровня жизни населения.

Тема 9. Статистическая методология построения национальных счетов, балансов и систем показателей, характеризующих экономические процессы на макроуровне

Задачи, назначение, и структура СНС. Система агентов, секторов, счетов и опера-ций в СНС. Международный стандарт оценки важнейших макроэкономических показа-телей. Истоки и сущность СНС. Понятие об СНС. История и основные этапы возникно-вения и развития СНС. СНС и экономические теории. Французская и английская СНС; методы национального счетоводства Ж. Маршала и Р. Стоуна. Основополагающие кон-цепции. Статистическое описание макроэкономических процессов и место СНС в систе-ме макроэкономических моделей. Развитие СНС в России. Сходство и отличие БНХ и СНС. Международные рекомендации в области национальных счетов и российская си-стема национальных счетов. Информационная база СНС в России. Основные потребите-ли информации. Источники и методы обработки информации для составления нацио-нальных счетов в РФ.

Роль и функции СНС. Структурные параметры СНС. Классификации в СНС. Но-менклатура (типы) агентов (участников) экономических отношений. Виды экономиче-ских операций. Экономическая, административная территория. Понятие резидентства. Статистическое понятие экономической деятельности и границы производства в СНС. Рыночное и нерыночное производство. Характеристика институциональных секторов экономики: нефинансовые корпорации, финансовые корпорации, государственное управление, домашние хозяйства, некоммерческие организации, обслуживающие домаш-ние хозяйства (НКО-ОДХ).

Основные принципы построения СНС: метод двойной и четверичной записи. Оценка показателей СНС. Счета «семейного бюджета», их трансформация в националь-ные счета. Цены, используемые в статистике национальных счетов ООН.

Система основных счетов СНС. Схема счетов СНС. Основные счета внутренних секторов: производства, образования доходов, распределения доходов, использования до-ходов, капитала, финансов. Счет производства, его элементы. Счет образования доходов и его элементы. Счета внешних секторов: нефинансовых операций, финансовых опера-ций. Агрегатные показатели СНС и их взаимосвязь. ВВП и методы его расчета: произ-водственный, по источникам доходов, метод

Тема 10. Методология финансово-экономических расчетов и их использование в статистическом анализе

Статистика финансов как отрасль социально-экономической статистики. Финансы как объект статистического изучения. Предмет статистики финансов. Роль статистики финансов в условиях рыночных отношений. Связь статистики финансов с другими дис-циплинами. Основные разделы системы показателей статистики финансов. Макро- и микроэкономические финансовые показатели. Задачи и направления дальнейшего совер-шенствования системы показателей статистики финансов.

Организация государственных статистических работ по сбору и анализу информации о финансовых процессах в России. Финансовая и статистическая отчетность. Место статистики финансов в единой системе учета и отчетности в России. Международная практика орга-низации статистики финансов. Международные статистические организации, их подраз-деления. Место финансово-экономических расчетов в курсе «Статистика финансов». Сущность и задачи ФЭР и их значение в современных условиях. Время как фактор стоимости. Простые проценты. Наращение и учет по сложным процентам. Методы определения срока ссуды, ча-стоты начисления процентов, величины процентной ставки Метолы определения лохол-ности ленежной операции Анализ Тема 11. Статистика государственных финансов

Понятие государственных финансов. Состав бюджетной системы РФ. Бюджетная классификация РФ. Основные понятия, система показателей статистики бюджета. Меж-дународные бюджетные классификации. Статистический анализ исполнения государ-ственного бюджета и факторов, влияющих на выполнение отдельных статей государст-венного бюджета.

Использование статистического анализа для составления бюджетов и прогнозиро-вания их выполнения.

Тема 12. Системы статистических показателей финансовой деятельности предприятий и организаций

Финансы предприятия: понятие, источники формирования, задачи. Показатели финансового положения предприятий: прибыль, рентабельность, финансовая устойчи-вость и др. Факторный анализ прибыли и рентабельности. Формы государственной ста-тистической отчетности о финансовом положении предприятия: содержание, сроки, пе-риодичность предоставления.

Тема 13. Статистические показатели денежного обращения, инфляций и цен

Предмет статистики денежного обращения. Система показателей денежного обра-щения. Показатели оборачиваемости денежной массы. Показатели купюрного строения денежной массы. Определение количества денег, необходимого для обращения. Факторы, влияющие на объем денег в обращении.

Сущность цены и ее виды. Статистическое изучение цен. Методы определения среднего уровня и динамики цен. Показатели рыночного поведения цен. Способы изуче-ния индексов цен. Статистика инфляции. Показатели уровня и динамики инфляции.

Тема 14. Статистические показатели банковской и биржевой деятельности

Основные понятия и система статистических показателей банковской деятельно-сти. Основные показатели статистики краткосрочных кредитов. Характеристика просро-ченной задолженности. Средний срок кредита, среднее число оборотов всех ссуд за пери-од. Средний остаток задолженности по всем ссудам. Индексный метод статистического анализа оборачиваемости кредита. Показатели эффективности использования кредита. Источники статистической информации. Показатели анализа состояния банков.

Фондовый рынок, основные понятия и показатели фондового рынка стоимостной оценки и доходности ценных бумаг. Понятие, виды бирж. Биржа как источник статисти-ческой информации о финансовых процессах. Биржевые цены и курсы как предмет ста-тистического изучения. Статистика операций на фондовой бирже. Статистика операций на валютной бирже. Понятие рыночной конъюнктуры. Прогнозирование спроса, предло-жения, цены следки.

#### 7.2 Содержание практических занятий и лабораторных работ

Тема 1. Абсолютные, относительные и средние величины

Практическое занятие 3. Метод средних величины и вариационный анализ Основные вопросы:

- 1. Сущность и значение средних показателей.
- 2. Степенные средние. Правило мажорантности.
- 3. Структурные средние: мода, медиана, квартили, децили, перцентили; их вычис-ление для дискретного и интервального рядов распределения.

Тема 2. Изучение рядов динамики

Практическое занятие 5. Анализ рядов динамики, многомерный статистический анализ Основные вопросы:

- 1. Понятие и классификация рядов динамики.
- 2. Аналитические показатели изменения уровней ряда динамики: абсолютный прирост, коэффициент роста, темп роста, темп прироста, абсолютное содержание 1% прироста, пункты роста.
- 3. Средние показатели ряда динамики. Вычисление среднего уровня для момент-ных и интервальных рядов с равными и неравными интервалами.
- 4. Методы анализа основной тенденции (тренда) в рядах динамики: метод укруп-нения интервалов, метод скользящей средней (эмпирического выравнивания), метод ана-литического выравнивания.
- 5. Методы выявления периодической компоненты. Модели сезонных колебаний.

#### Тема 3. Экономические индексы

Практическое занятие 6. Корреляционный и индексный методы анализа

Основные вопросы:

- 1. Понятие экономических индексов и их классификация.
- 2. Индексный метод анализа выявления роли отдельных факторов.
- 3. Индексы по составу явления: постоянного (фиксированного) состава, перемен-ного состава и структурных сдвигов.
- 4. Анализ изменения среднего уровня индексируемой величины в относи-тельных и абсолютных показателях.

#### Тема 4. Статистика населения. Статистика рынка труда

Практическое занятие 8. Статистика населения. Статистика рынка труда

Основные вопросы:

- 1. Показатели численности населения. Категории населения: постоянное насе-ление и наличное население, их взаимосвязь.
- 2. Методы расчета средней численности населения. Показатели динамики числен-ности населения.
- 3. Показатели состава населения. Понятие о естественном и механическом движе-нии населения (миграции). Абсолютные показатели естественного движения населения.
- 4. Виды миграции населения. Статистические методы расчета перспективной чис-ленности населения. Показатели численности и состава занятых в экономике. Распреде-ление занятого населения по секторам и отраслям экономики.
- 5. Баланс трудовых ресурсов, его задачи и показатели.

#### Тема 5. Системы статистических показателей отраслей и секторов экономики

Практическое занятие 9. Системы статистических показателей отраслей и секто-ров экономики Основные вопросы:

- 1. Понятие производственной деятельности СНС.
- 2. Сущность и значение производительности труда. Прямой и обратный показате-ли уровня производительности труда.
- 3. Статистическое изучение численности и состава работников. Понятие списоч-ной численности персонала. Методы расчета средней списочной численности работни-ков.
- 4. Понятие о движении рабочей силы. Абсолютные показатели движения рабочей силы: оборот по приему, оборот по выбытию, необходимый и излишний оборот рабочей силы. Относительные показатели движения рабочей силы: коэффициенты оборота по приему и по выбытию, необходимого оборота и текучести, методы их расчета.
- 5. Статистическое изучение использования рабочего времени.
- 6. Система организации оплаты труда.
- 7. Понятие реальной заработной платы и методы ее расчета. Международная и российская классификации расхолов на рабочую силу

#### Тема 6. Статистика национального богатства

Практическое занятие 10. Статистика национального богатства

Основные вопросы:

- 1. Понятие о национальном богатстве. Задачи статистики национального богат-ства и источники статистической информации для его изучения.
- Показатели объема и состава национального богатства. Понятие активов, их ви-ды.
   Нефинансовые и финансовые активы, их состав.
- 3. Статистическое изучение динамики национального богатства. Методы оценки отдельных элементов национального богатства.

Teмa 7. Анализ эффективности функционирования предприятий и организаций, экономической конъюктуры

Практическое занятие 11. Анализ эффективности функционирования предприя-тий и организаций, экономической конъюктуры

Основные вопросы:

- 1. Понятие об основном капитале, особенности его воспроизводства. Показате ли объема и структуры основных фондов. Виды оценки основных фондов.
- 2. Показатели состояния и движения основных фондов. Система показателей ис-пользования основных фондов: фондоотдача, фондоемкость, фондовооруженность. Ин-дексы фондоотдачи и фондоемкости.
- 3. Понятие о затратах на производство товаров и услуг.
- 4. Основные показатели финансовых результатов. Показатели формирования и использования денежных средств по основным отраслям экономики.
- 5. Понятие о прибыли. Статистические показатели прибыли. Балансовая (валовая) прибыль, прибыль от реализации, прибыль от финансово-хозяйственной деятельности, чистая прибыль, их экономический смысл, составные элементы и методы расчета.
- 6. Методы расчета индексов рентабельности и анализа влияния отдельных факто-ров на рентабельность. Особенности расчета показателей прибыли и рентабельности в отраслях,

Тема 8. Статистические методы исследования уровня жизни населения

Практическое занятие 12. Статистические методы исследования уровня жизни населения

- 1. Показатели уровня жизни населения.
- 2. Категории уровня жизни населения и их взаимосвязь.
- 3. Методы расчета уровня жизни населения.

Тема 9. Статистическая методология построения национальных счетов, балансов и систем показателей, характеризующих экономические процессы на макроуровне

Практическое занятие 13. Методология финансово-экономических расчетов и их использование в статистическом анализе. Система национальных счетов как инструмент наблюдения за экономикой.

Основные вопросы:

- 1. Задачи, назначение, и структура СНС. Система агентов, секторов, счетов и опе-раций в СНС. Международный стандарт оценки важнейших макроэкономических пока-зателей. Истоки и сущность СНС.
- 2. Международные рекомендации в области национальных счетов и российская система национальных счетов. Информационная база СНС в России. Основные потреби-тели информации. Источники и методы обработки информации для составления нацио-нальных счетов в РФ.
- 3. Роль и функции СНС. Классификации в СНС. Номенклатура (типы) агентов (участников) экономических отношений. Виды экономических операций.
- 4. Основные принципы построения СНС: метод двойной и четверичной записи. Оценка показателей СНС.
- 5. Система основных счетов СНС. Схема счетов СНС
- 6. Агрегатные показатели СНС и их взаимосвязь.
- 7 RRП и метолы его расцета: произволственный по истонникам похолов, метол использования

Тема 10. Методология финансово-экономических расчетов и их использование в статистическом анализе

Практическое занятие 14. Методология финансово-экономических расчетов и их использование в статистическом анализе

#### Основные вопросы:

- 1. Статистика финансов как отрасль социально-экономической статистики. Фи-нансы как объект статистического изучения. Предмет статистики финансов. Задачи и направления дальнейшего совершенствования системы показателей статистики финан-сов.
- 2. Организация государственных статистических работ по сбору и анализу информа-ции о финансовых процессах в России. Финансовая и статистическая отчетность. Место стати-стики финансов в единой системе учета и отчетности в России.
- 3. Международная практика организации статистики финансов. Международные статистические организации, их подразделения.
- 4. Простые проценты. Наращение и учет по сложным процентам.
- 5. Методы определения срока ссуды, частоты начисления процентов, величины процентной ставки.
- 6. Методы определения доходности денежной операции.
- 7. Анализ финансовой эффективности инвестиций.

#### Тема 11. Статистика государственных финансов

Практическое занятие 15. Статистика государственных финансов

#### Основные вопросы:

- 1. Понятие государственных финансов. Состав бюджетной системы РФ.
- 2. Бюджетная классификация РФ. Основные понятия, система показателей стати-стики бюджета.
- 3. Международные бюджетные классификации.
- 4. Статистический анализ исполнения государственного бюджета и факторов, влияющих на выполнение отдельных статей государственного бюджета.

Тема 12. Системы статистических показателей финансовой деятельности предприятий и организаций

Практическое занятие 16. Системы статистических показателей финансовой дея-тельности предприятий и организаций

#### Основные вопросы:

- 1. Финансы предприятия: понятие, источники формирования, задачи. Показатели финансового положения предприятий: прибыль, рентабельность, финансовая устойчи-вость.
- 2. Факторный анализ прибыли и рентабельности.
- 3. Формы государственной статистической отчетности о финансовом поло-жении предприятия: солержание, сроки, периоличность предоставления

Тема 15. Статистические показатели налогов и налогообложения

Практическое занятие 20. Статистические показатели налогов и налогообложе-ния Основные вопросы:

- 1. Основные понятия и показатели налогов и налогообложения.
- 2. Абсолютные и относительные показатели налогов и налогообложения.

Тема 16. Предмет, метод и задачи статистики

Практическое занятие 1. Статистическое измерение.

Основные вопросы:

- 1. Статистическое наблюдение. Программа наблюдения и основные требования, к ней предъявляемые.
- 2. Организационный план статистического наблюдения.
- 3. Формы статистического наблюдения: отчетность, специально организованное наблюдение (переписи), регистры. Виды статистического наблюдения. Точность стати-стического наблюдения.
- 4. Типы ошибок, встречающихся в отчетах, пути их предупреждения, способы выявления. Контроль материалов статистического наблюдения.

#### 7.3. Содержание самостоятельной работы

Teма 12. Системы статистических показателей финансовой деятельности предприятий и организаций

Изучение основной и дополнительной литературы по теме. Разбор практических примеров. Выполнение практической работы.

Тема 13. Статистические показатели денежного обращения, инфляций и цен

Изучение основной и дополнительной литературы по теме. Разбор практических примеров. Выполнение практической работы.

Тема 14. Статистические показатели банковской и биржевой деятельности

Изучение основной и дополнительной литературы по теме. Разбор практических примеров. Выполнение практической работы.

Тема 15. Статистические показатели налогов и налогообложения

Изучение основной и дополнительной литературы по теме. Разбор практических примеров. Выполнение практической работы.

Тема 16. Предмет, метод и задачи статистики

Изучение основной и дополнительной литературы по теме. Разбор практических примеров. Выполнение практической работы.

- 7.3.1. Примерные вопросы для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену Приложение 1.
- 7.3.2. Практические задания по дисциплине для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену

Приложение 2.

7.3.3. Перечень курсовых работ Не предусмотрено.

7.4. Электронное портфолио обучающегося Материалы не размещаются.

- 7.5. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы Не предусмотрено.
- 7.6 Методические рекомендации по выполнению курсовой работы Не предусмотрено.

# 8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

#### По заявлению студента

В целях доступности освоения программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости кафедра обеспечивает следующие условия:

- особый порядок освоения дисциплины, с учетом состояния их здоровья;
- электронные образовательные ресурсы по дисциплине в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- изучение дисциплины по индивидуальному учебному плану (вне зависимости от формы обучения);
- электронное обучение и дистанционные образовательные технологии, которые предусматривают возможности приема-передачи информации в доступных для них формах.
- доступ (удаленный доступ), к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен РПД.

#### 9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Сайт библиотеки УрГЭУ

http://lib.usue.ru/

#### Основная литература:

- 1. Алексеев А. Р., Воробьев А. Н., Громыко Г. Л., Дубинина И. В., Елаховский В. С., Иванов Ю. Н.. Экономическая статистика: учебник по дисциплине национального регионального компонента для студентов вузов, обучающихся по направлению 080100 "Экономика". Москва: ИНФРА-М, 2013. 668 с.
- 2. Годин А. М.. Статистика: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки и специальности "Статистика" и другим экономическим специальностям и направлениям. Москва: Дашков и К°, 2013. 452 с.
- 3. Пахунова Р. Н., Аскеров П. Ф., Пахунов А. В., Пахунова Р. Н.. Общая и прикладная статистика: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Статистика" и другим экономическим специальностям. Москва: ИНФРА-М, 2013. 272 с.
- 4. Батракова Л. Г.. Социально-экономическая статистика: учебник для студентов вузов, получающих образование по направлениям (специальностям) "Бухгалтерский учет, анализ и аудит", "Финансы и кредит", "Мировая экономика", "Налоги и налогообложение". Москва: Логос, 2013. 480 с.

#### Дополнительная литература:

- 1. Лысенко С. Н., Дмитриева И. А.. Общая теория статистики: учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по группе специальностей "Экономика и управление". Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014. 206 с.
- 2. Ниворожкина Л. И., Арженовский С. В., Рудяга А. А., Торопова Н. А., Федосова О. Н., Житников И. В., Трегубова А. А., Федотова Э. А., Ниворожкина Л. И.. Статистические методы анализа данных [Электронный ресурс]:учебник. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2016. 333 с. Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=556760
- 3. Гужова О. А., Токарев Ю. А.. Статистика в управлении социально-экономическими процессами [Электронный ресурс]:учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки 38.03.01 "Экономика" 38.03.02 "Менеджмент", 38.03.03 "Упр. персоналом" (квалификация (степень) бакалавр). Москва: ИНФРА-М, 2017. 172 с. Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=556718
- 4. Пожидаева Е. С.. Таможенная статистика [Электронный ресурс]:учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки 38.03.01 «Экономика», 38.03.07 «Товароведение» (квалификация (степень) «бакалавр»). Москва: ИНФРА-М, 2018. 208 с. Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=954462
- 5. Козлов А. Ю., Мхитарян В. С., Шишов В. Ф.. Статистический анализ данных в MS Excel [Электронный ресурс]:учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям. Москва: ИНФРА-М, 2019. 320 с. Режим доступа: http://znanium.com/go.php? id=987337
- 6. Кузовкова Т.А., Салютина Т. Ю.. Статистика инфокоммуникаций [Электронный ресурс]:Учебное пособие. Москва: Горячая линия-Телеком, 2016. 554 с. Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=1040256znanium.com
- 7. Пожидаева Е.С.. Финансовая статистика: практикум [Электронный ресурс]:Учебное пособие. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. 193 с. Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=1031491znanium.com

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Перечень лицензионное программное обеспечение:

Astra Linux Common Edition. Договр № 1 от 13 июня 2018, акт от 17 декабря 2018. Срок действия лицензии - без органичения срока.

МойОфис стандартный. Соглашение № СК-281 от 7 июня 2017. Дата заключения - 07.06.2017. Срок действия лицензии - без органичения срока.

#### Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»:

Справочно-правовая система Гарант. Договор N 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии -без ограничения срока

-Справочно-правовая система Консультант +. Договор № 194-У-2019 от 09.01.2020. Срок действия лицензии до 31.12.2020

#### статистика

# 11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы УрГЭУ, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской и самостоятельной работы обучающихся:

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения всех видов занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду УрГЭУ.

Все помещения укомплектованы специализированной мебелью и оснащены мультимедийным оборудованием спецоборудованием (информационно-телекоммуникационным, иным компьютерным), доступом к информационно-поисковым, справочно-правовым системам, электронным библиотечным системам, базам данных действующего законодательства, иным информационным ресурсам служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа презентации и другие учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.