

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»

Кафедра статистики и эконометрики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.18 Национальное счетоводство»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

01.03.05 Статистика

(код и наименование направления подготовки)

Статистика и управление данными

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2024

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.18 Национальное счетоводство» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра статистики и эконометрики

наименование кафедры

протокол № 14 от "12" 02 2024 г.

Заведующий кафедрой

Кафедра статистики и эконометрики

наименование кафедры

подпись

В.Н. Афанасьев

расшифровка подписи

Исполнители:

профессор

должность

подпись

Т.Н. Ларина

расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

01.03.05 Статистика

код наименование

личная подпись

В.Н. Афанасьев

расшифровка подписи

Заведующий отделом формирования фонда и научной обработки документов

личная подпись

Н.Н. Бигалиева

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета

личная подпись

И.В. Крючкова

расшифровка подписи

№ регистрации _____

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

изучение студентами методологии национального счетоводства, овладение навыками расчёта и анализа важнейших макроэкономических показателей результатов экономической деятельности.

Задачи:

- дать представление о категориях, методах, положениях, концепциях, группировках и классификациях, основных счетах и показателях системы национальных счетов (СНС);
- ознакомить с основами статистической методологии расчёта макроэкономических показателей результатов экономической деятельности, пересчёта их из текущих цен в постоянные цены;
- сформировать навыки построения основных счетов СНС, расчёта и анализа макроэкономических показателей результатов экономической деятельности;
- ознакомить с основами составления межотраслевого баланса;
- дать представление об аналитических возможностях и направлениях совершенствования методологии СНС.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.6 Экономическая теория, Б1.Д.Б.13.3 Теория статистики в анализе данных, Б1.Д.Б.13.4 Макроэкономическая статистика*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.Э.4.1 Региональная статистика*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ОПК-2 Способен формировать упорядоченные сводные массивы статистической информации и осуществлять расчет сводных и производных показателей в соответствии с утвержденными методиками, в том числе с применением необходимой вычислительной техники и стандартных компьютерных программ	ОПК-2-В-4 Использует официальные источники информации и аналитические материалы для решения профессиональных задач	Знать: - отечественные и зарубежные источники статистической информации о составлении национальных счетов; - статистические методы анализа и обобщения информации, содержащейся в СНС. Уметь: - собирать, анализировать и обобщать информацию, содержащуюся в официальных источниках, - применять статистические методы анализа и обобщения информации. Владеть:

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		- навыками применения статистического инструментария по сбору, обобщению и анализу информации, содержащейся в официальных источниках
ОПК-3 Способен осознанно применять методы математической и дескриптивной статистики для анализа количественных данных, в том числе с применением необходимой вычислительной техники и стандартных компьютерных программ, содержательно интерпретировать полученные результаты, готовить статистические материалы для докладов, публикаций и других аналитических материалов	ОПК-3-В-1 Применяет современный статистический и математический инструментарий для решения профессиональных задач	<p>Знать: - методы математической и дескриптивной статистики для анализа количественных данных</p> <p>Уметь: - содержательно интерпретировать полученные результаты, готовить статистические материалы для докладов, публикаций и других аналитических материалов</p> <p>Владеть: - навыками подготовки статистических материалов для докладов, публикаций и других аналитических отчётов, в том числе с применением пакетов прикладных программ; - навыками представления результатов проведённого исследования с помощью современных технических средств.</p>

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	5 семестр	всего
Общая трудоёмкость	144	144
Контактная работа:	50,25	50,25
Лекции (Л)	34	34
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	5 семестр	всего
Самостоятельная работа: - выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - изучение разделов курса в системе электронного обучения; - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к рубежному контролю и т.п.)	93,75	93,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	диф. зач.	

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Введение в национальное счетоводство	20	4	2		14
2	Теоретические основы построения СНС	20	4	2		14
3	Методология расчёта показателей результатов экономической деятельности в СНС	22	4	4		14
4	Система национальных счетов	60	18	6		36
5	Балансовые построения на основе СНС	22	4	2		16
	Итого:	144	34	16		94
	Всего:	144	34	16		94

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел №1 Введение в национальное счетоводство

Национальное счетоводство – основа международной методологии статистики, его предмет и метод. Сходство и отличия методологии СНС от методологии баланса народного хозяйства (БНХ). Взаимосвязь СНС и бухгалтерского учёта. История возникновения и развития национального счетоводства. Международные стандарты СНС. Внедрение СНС в статистическую практику России.

Раздел №2 Теоретические основы построения СНС

СНС как статистическая модель национальной экономики. основополагающие концепции СНС. Внутренняя и национальная экономика и связанные с ней категории и определения. Границы производства в СНС, рыночное и нерыночное производство. Основные группировки и классификации в национальном счетоводстве.

Раздел №3 Методология расчёта показателей результатов экономической деятельности в СНС

Понятие результатов экономической деятельности. Система показателей результатов экономической деятельности на макроуровне. Виды оценки показателей СНС. Методология расчёта валового выпуска, промежуточного потребления, валовой добавленной стоимости, валового внутреннего продукта, валовой прибыли экономики, валового национального дохода, валового национального располагаемого дохода, валового национального сбережения. Методология исчисления показателей СНС в постоянных ценах. Пересчет показателей из текущих цен в постоянные цены.

Раздел №4 Система национальных счетов

Общие принципы построения СНС, сводные счета системы и их взаимосвязь. Счёт товаров и услуг. Счёт производства. Счёт образования доходов. Счёт распределения первичных доходов. Счёт

вторичного распределения доходов. Счёт перераспределения доходов в натуральной форме. Счёт использования располагаемого дохода. Счёт использования скорректированного располагаемого дохода. Счёт операций с капиталом. Финансовый счёт. Баланс активов и пассивов. Счета секторов экономики. Аналитические возможности СНС. Понятие о системе региональных счетов. Методологические проблемы расчета валового регионального продукта.

Раздел №5 Балансовые построения на основе СНС

Понятие о межотраслевом балансе (МОБ). Связь МОБ и СНС. Схема и система показателей МОБ. Коэффициенты прямых и полных затрат. Методология составления квадрантов МОБ, их экономический смысл. Понятие платёжного баланса (ПБ). Понятие скрытой и неформальной деятельности. Общие подходы к определению параметров скрытой и неформальной деятельности.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Введение в национальное счетоводство	2
2	2	Теоретические основы построения СНС	2
3-4	3	Методология расчёта показателей результатов экономической деятельности в СНС	4
5-7	4	Система национальных счетов	6
8	5	Балансовые построения на основе СНС	2
		Итого:	16

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1 Ларина Т.Н. Национальное счетоводство [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 01.03.05 Статистика / Т. Н. Ларина; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Оренбург: ОГУ, 2023. - ISBN 978-5-7410-3075-2. - 154 с- Загл. с тит. экрана.

2 Национальное счетоводство [Текст]: учеб. для вузов / под ред. Б. И. Башкатова.- 3-е изд. - М.: Финансы и статистика, 2005. - 608 с. - ISBN 5-279-02990-4

5.2 Дополнительная литература

1. Джурбина, Е. М. Национальное счетоводство: учебное пособие / Е. М. Джурбина, В. П. Юрина, С. Е. Грицай; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. – 218 с.: табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457226> . – Библиогр. в кн. – Текст: электронный.

2. Яковенко, Л. И. Статистика: сборник задач и упражнений: учебное пособие : [16+] / Л. И. Яковенко ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 196 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575129> . – Библиогр.: с. 191-194. – ISBN 978-5-7782-3779-7. – Текст: электронный.

5.3 Периодические издания

1 Вопросы статистики: журнал. - М.: Агентство "Роспечать", 2024.

2 Вопросы экономики: журнал. - М.: Агентство "Роспечать", 2024.

3 Финансы: журнал. - М.: Агентство "Роспечать", 2024.

5.4 Интернет-ресурсы

1. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики <https://rosstat.gov.ru/>
2. Официальный сайт Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Оренбургской области <https://56.rosstat.gov.ru/>
3. Научная электронная библиотека КиберЛенинка <https://cyberleninka.ru>
4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <https://elibrary.ru>
5. НИУ «Высшая школа экономики». Публикации <https://publications.hse.ru/>

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Операционная система РЕД ОС.
2. Офисный пакет LibreOffice (Writer, Calc, Impress, Draw, Math).
3. Программная система для организации видео-конференц-связи Webinar.ru.
4. ГАРАНТ Платформа F1 [Электронный ресурс]: справочно-правовая система. / Разработчик ООО НПП «ГАРАНТ-Сервис», 119992, Москва, Воробьевы горы, МГУ, [1990–2024]. – Режим доступа в сети ОГУ для установки системы: \\fileserver1\GarantClient\garant.exe
5. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: электронное периодическое издание справочная правовая система. / Разработчик ЗАО «Консультант Плюс», [1992–2024]. – Режим доступа к системе в сети ОГУ для установки системы: [\\fileserver1\CONSULT\cons.exe](http://fileserver1\CONSULT\cons.exe)
6. Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования - АИССТ (зарегистрирована в РОСПАТЕНТ, Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2011610456, правообладатель – Оренбургский государственный университет), режим доступа - <http://aist.osu.ru>

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.