

Документ подписан простой электронной подписью.
Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

Должность: Врио ректора ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 11.07.2023 14:06:15

Уникальный программный ключ:

b2fd765521f4c570b8c6e8e502a10b4f1de8ae0d

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный экономический университет»

Институт Институт национальной и мировой экономики

Кафедра Статистики и эконометрики

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета

(протокол № 11 от 30 мая 2023 г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины Б1.В.03 Консультационный проект

Основная профессиональная образовательная программа 38.03.01 Экономика программа Бизнес-аналитика

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Самара 2023

Содержание (рабочая программа)

Стр.

- 1 Место дисциплины в структуре ОП
- 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 3 Объем и виды учебной работы
- 4 Содержание дисциплины
- 5 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6 Фонд оценочных средств по дисциплине

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Консультационный проект входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Технологии работы в социальных сетях, Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

Последующие дисциплины по связям компетенций: Макроэкономическая статистика, Статистический анализ нечисловой информации, Непараметрическая статистика, Региональная статистика, Основы бизнес-разведки, Основы бизнес-статистики, Анализ временных рядов и прогнозирование, Методы многомерного анализа, Экономический анализ в статистических исследованиях, Моделирование бизнес-процессов, Теория игр, Линейная алгебра, Программные средства бизнес-аналитики, Методы оптимизации бизнес-процессов

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины Консультационный проект в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-1 - Способен формировать входные массивы статистических данных с заданными признаками, выходные массивы статистической информации, содержащие групповые показатели, и использовать их при подготовке информационно-статистических материалов

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-1	<p>ПК-1.1: Знать:</p> <p>методические документы по формированию входных массивов статистических данных; методики сводки статистических данных; инструкции по формированию выходных массивов статистических данных; инструкции по осуществлению логического и арифметического контроля; нормативные правовые акты и методические указания по обеспечению сохранности и конфиденциальности статистических данных; методики расчета сводных показателей для единиц статистического наблюдения, сгруппированные в соответствии с заданными признаками</p>	<p>ПК-1.2: Уметь:</p> <p>формировать входные массивы статистических данных; осуществлять сводку статистических показателей в соответствии с утвержденными методиками; формировать выходные массивы статистической информации; осуществлять логический и арифметический контроль выходной информации; контролировать сохранность статистической информации</p>	<p>ПК-1.3: Владеть (иметь навыки):</p> <p>навыками и методами формирования входных массивов информации баз данных, расчета сводных показателей в соответствии с утвержденными методиками, формирования выходных массивов информации; выборочной совокупности единиц статистического наблюдения в соответствии с заданными признаками, расчета сводных и производных показателей для единиц статистического наблюдения, сгруппированных в соответствии с заданными признаками</p>

ПК-2 - Способен подбирать исходные данные для осуществления расчетов, рассчитывать агрегированные и производные статистические показатели

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-2	ПК-2.1: Знать:	ПК-2.2: Уметь:	ПК-2.3: Владеть (иметь навыки):
	методические подходы к подбору исходных данных для осуществления расчетов; методики расчета агрегированных и производных показателей; методики осуществления контроля качества и согласованности результатов расчетов; методики балансировки и проведения других процедур, обеспечивающих увязку статистических показателей; аналитические приемы и процедуры; методические подходы и правила формирования докладов, презентаций, публикаций	подбирать исходные данные для осуществления расчетов; рассчитывать агрегированные и производные статистические показатели; контролировать качество и согласованность полученных результатов; производить балансировку и другие процедуры, обеспечивающие увязку статистических показателей; анализировать результаты расчетов; готовить аналитические материалы	навыками и методами подбора исходных данных для осуществления расчетов; расчета агрегированных и производных статистических показателей; балансировки и взаимной увязки статистических показателей; подготовки аналитических материалов

ПК-3 - Способен оценивать бизнес-возможность реализации решения с точки зрения выбранных целевых показателей с применением информационных технологий

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-3	ПК-3.1: Знать:	ПК-3.2: Уметь:	ПК-3.3: Владеть (иметь навыки):
	методологию анализа социально-экономических процессов и явлений; современные программные средства сбора, анализа и хранения информации; последовательность принятия решений	осуществлять выбор инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов с помощью специализированных компьютерных технологий; обосновывать выбор того или иного варианта управленческого решения на основе всесторонней критической оценки	современными программными средствами и другими информационными технологиями для решения аналитических задач, навыками формулировки и обоснования предложений по принятию и совершенствованию управленческих решений

ПК-4 - Способен определять связи и зависимости между элементами информации бизнес-анализа, проводить оценку эффективности решения с точки зрения выбранных критериев с учетом минимизации рисков

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине
-------------	--

результаты обучения по программе			
ПК-4	ПК-4.1: Знать:	ПК-4.2: Уметь:	ПК-4.3: Владеть (иметь навыки):
	основы организации бизнес-анализа; методы сбора, анализа, систематизации, хранения и поддержания в актуальном состоянии информации бизнес-анализа; источники и методы сбора, обработки и анализа данных с использованием интеллектуальных информационно-аналитических систем	определять связи и зависимости между элементами информации бизнес-анализа; оценивать бизнес-возможность реализации решения с точки зрения выбранных целевых показателей; применять современные информационные технологии	навыками сбора, обработки и анализа данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.			
	Сем 5	Сем 6	Сем 7	Сем 8
Контактная работа, в том числе:	36.15/1	36.15/1	36.15/1	36.15/1
Занятия лекционного типа	18/0.5	18/0.5	18/0.5	18/0.5
Занятия семинарского типа	18/0.5	18/0.5	18/0.5	18/0.5
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0	0.15/0	0.15/0	0.15/0
Самостоятельная работа:	53.85/1.5	53.85/1.5	53.85/1.5	53.85/1.5
Промежуточная аттестация	18/0.5	18/0.5	18/0.5	18/0.5
Вид промежуточной аттестации:				
Зачет	Зач	Зач	Зач	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	108	108	108	108
Зачетные единицы	3	3	3	3

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Консультационный проект представлен в таблице.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контактная работа				Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе
		Лекции	Занятия семинарского типа		ИКР		
			Практич. занятия	ГКР			
1.	Система национальных	18	18			53.85	ПК-1.1, ПК-1.2,

	счетов						ПК -1.3, ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-2.3, ПК- 3.1, ПК-3.2, ПК- 3.3, ПК-4.1, ПК- 4.2, ПК-4.3	
2.	Статистика видов экономической деятельности	18	18			53.85	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК -1.3, ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-2.3, ПК- 3.1, ПК-3.2, ПК- 3.3, ПК-4.1, ПК- 4.2, ПК-4.3	
3.	Статистика рынка товаров и услуг	18	18			53.85	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК -1.3, ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-2.3, ПК- 3.1, ПК-3.2, ПК- 3.3, ПК-4.1, ПК- 4.2, ПК-4.3	
4.	Муниципальная статистика	18	18			53.85	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК -1.3, ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-2.3, ПК- 3.1, ПК-3.2, ПК- 3.3, ПК-4.1, ПК- 4.2, ПК-4.3	
	Контроль	72						
	Итого	72	72	0.6		215.4		

4.2 Содержание разделов и тем

4.2.1 Контактная работа

Тематика занятий лекционного типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия лекционного типа*	Тематика занятия лекционного типа
1.	Система национальных счетов	лекция	История возникновения и развития СНС
		лекция	Статистическая методология национального счетоводства
		лекция	Общие принципы построения счетов и их структура
		лекция	Счет производства и образования доходов
		лекция	Счета распределения и использования доходов
		лекция	Счет операций с капиталом, товаров и услуг, счета операций с «ОМ», финансовый счет
		лекция	Межотраслевой баланс в СНС
		лекция	Проблемы построения сателлитных счетов
		лекция	Система макроэкономических показателей СНС и направления их анализа
2.	Статистика видов экономической	лекция	Понятие Единой системы классификации и кодирования технико - экономической и

	деятельности		социальной информации (ЕСКК). Особенности и общие принципы функционирования ЕСКК.
		лекция	Понятие классификатора, системы классификации, системы кодирования информации. Методы, правила, признаки и объекты классификации. Методы кодирования информации.
		лекция	Нормативно-правовая база создания, ведения и применения общероссийских классификаторов. Автоматизированный банк классификаторов (АБК).
		лекция	Назначение, объекты, методы классификации и кодирования, признаки классификации, структура Общероссийского классификатора по видам экономической деятельности (ОКВЭД).
		лекция	Статистика промышленного производства.
		лекция	Статистика сельского хозяйства, охоты и лесного хозяйства. Статистика рыболовства и рыбоводства.
		лекция	Статистика строительства. Статистика транспорта.
		лекция	Статистика розничной торговли, услуг населению, туризма. Статистика оптовой торговли и товарных рынков.
		лекция	Опережающие индикаторы по видам экономической деятельности.
3.	Статистика рынка товаров и услуг	лекция	Предмет, метод и задачи статистики рынка товаров и услуг
		лекция	Статистические методы сбора и обработки маркетинговой информации
		лекция	Статистические методы анализа маркетинговой информации
		лекция	Статистика конъюнктуры рынка
		лекция	Статистика товарооборота, товародвижения и запасов
		лекция	Статистика цен
4.	Муниципальная статистика	лекция	Теоретические основы муниципальной статистики
		лекция	Система показателей муниципальной статистики
		лекция	Статистика населения и рынка труда муниципального образования
		лекция	Показатели социального развития и уровня жизни населения

		муниципальных образований
	лекция	Статистика здравоохранения, образования, культуры и других отраслей социального комплекса муниципального образования
	лекция	Статистика материальных и природных ресурсов муниципального образования
	лекция	Статистика муниципальных финансов и муниципального бюджета
	лекция	Показатели отраслей жилищно-коммунального комплекса (ЖКК) муниципального образования
	лекция	Статистика инфраструктуры муниципального образования

*лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся

Тематика занятий семинарского типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия семинарского типа**	Тематика занятия семинарского типа
1.	Система национальных счетов	практическое занятие	Статистическая методология национального счетоводства. Общие принципы построения счетов и их структура
		практическое занятие	Счет производства в целом по экономике, по секторам и видам ЭД
		практическое занятие	Счет образования доходов в целом по экономике, по секторам и видам ЭД
		практическое занятие	Счета распределения доходов. Счета использования доходов
		практическое занятие	Счет операций с капиталом
		практическое занятие	Счета операций с «ОМ»
		практическое занятие	Межотраслевой баланс в СНС
		практическое занятие	Сателлитные счета
2.	Статистика видов экономической деятельности	практическое занятие	Понятие Единой системы классификации и кодирования технико - экономической и социальной информации (ЕСКК). Особенности и общие принципы функционирования ЕСКК.
		практическое занятие	Понятие классификатора, системы классификации, системы кодирования информации. Методы, правила, признаки и объекты классификации. Методы кодирования информации.
		практическое занятие	Нормативно-правовая база создания, ведения и применения

			общероссийских классификаторов. Автоматизированный банк классификаторов (АБК).
		практическое занятие	Назначение, объекты, методы классификации и кодирования, признаки классификации, структура Общероссийского классификатора по видам экономической деятельности (ОКВЭД).
		практическое занятие	Статистика промышленного производства.
		практическое занятие	Статистика сельского хозяйства, охоты и лесного хозяйства. Статистика рыболовства и рыбоводства.
		практическое занятие	Статистика строительства. Статистика транспорта.
		практическое занятие	Статистика розничной торговли, услуг населению, туризма. Статистика оптовой торговли и товарных рынков.
		практическое занятие	Опережающие индикаторы по видам экономической деятельности.
3.	Статистика рынка товаров и услуг	практическое занятие	Предмет, метод и задачи статистики рынка товаров и услуг
		практическое занятие	Статистические методы сбора и обработки маркетинговой информации
		практическое занятие	Статистические методы анализа маркетинговой информации
		практическое занятие	Статистика конъюнктуры рынка
		практическое занятие	Статистика товарооборота, товародвижения и запасов
		практическое занятие	Статистика цен
		практическое занятие	Статистика рыночной инфраструктуры
4.	Муниципальная статистика	практическое занятие	Теоретические основы муниципальной статистики
		практическое занятие	Система показателей муниципальной статистики
		практическое занятие	Статистика населения и рынка труда муниципального образования
		практическое занятие	Показатели социального развития и уровня жизни населения муниципальных образований
		практическое занятие	Статистика здравоохранения, образования, культуры и других отраслей социального комплекса муниципального образования
		практическое занятие	Статистика материальных и природных ресурсов муниципального образования

	практическое занятие	Статистика муниципальных финансов и муниципального бюджета
	практическое занятие	Показатели отраслей жилищно-коммунального комплекса (ЖКК) муниципального образования
	практическое занятие	Статистика инфраструктуры муниципального образования

** семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия

Иная контактная работа

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Формы и методы проведения иной контактной работы приведены в Методических указаниях по основной профессиональной образовательной программе.

4.2.2 Самостоятельная работа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***
1.	Система национальных счетов	- выполнение домашних заданий - тестирование
2.	Статистика видов экономической деятельности	- выполнение домашних заданий - тестирование
3.	Статистика рынка товаров и услуг	- выполнение домашних заданий - тестирование
4.	Муниципальная статистика	- выполнение домашних заданий - тестирование

*** самостоятельная работа в семестре, написание курсовых работ, докладов, выполнение контрольных работ

5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Основная литература

1. Лебедева, Л. В. Организационное консультирование : учебное пособие для вузов / Л. В. Лебедева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 162 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00009-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492358>
2. Хотяшева, О. М. Инновационный менеджмент : учебник и практикум для вузов / О. М. Хотяшева, М. А. Слесарев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 326 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00347-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510927>

Дополнительная литература

1. Забродин, В. Ю. Управленческий консалтинг. Социологический подход : учебное пособие

для вузов / В. Ю. Забродин. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 130 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10127-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514365>

2. Консультирование и коучинг персонала в организации : учебник и практикум для вузов / Н. В. Антонова [и др.] ; под редакцией Н. В. Антоновой, Н. Л. Ивановой. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 370 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8176-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511065>

Литература для самостоятельного изучения

1. Аббакумов, В. Л. Бизнес-анализ информации. Статистические методы [Текст] : Учебник / Т. А. Лёзина. - СПб. : Экономика, 2009. - 374 с. ; 60x90/16. - (Учебники экономического факультета СПбГУ). - Библиогр.: с. 373 - 374. - ISBN 978-5-282-02918-5
2. Афанасьев, В. Н. Статистическое исследование качества услуг населению в муниципальных образованиях [Текст] : монография / А. П. Цыпин. - Оренбург : Оренбургский гос. ун-т, 2012. - 147 с. ; 60x84/16. - Библиогр.: с. 114 - 127. - ISBN 978-5-9723-0115-7
3. Бабун, Р. В. Организация местного самоуправления [Текст] : учеб. пособие. - УМО, 3-е изд. перераб. и доп. - М. : КНОРУС, 2013. - 280 с. ; 60x90/16. - (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 273. - ISBN 978-5-406-02645-8
4. Беляевский И.К., Данченко Л.А. и др. Статистика рынка товаров и услуг: Учеб.-практ. пособие / И. К. Беляевский – М.: МЭСИ, 2006. – 143 с.
5. Блинова С.В. Теория статистики: практикум по статистическим методам с использованием пакета Excel.- Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2010.
6. Бунеева, Р. И. Коммерческая деятельность: организация и управление: учебник. – Ростов–на–Дону: Феникс, 2012. – 350 с. Статистика: Практикум / ред. И. И. Елисеева. - М.: Юрайт, 2014. - 511 с.
7. Бюджетные статистические исследования. Оценка территориальной дифференциации и асимметрии индикаторов региональных бюджетов/В.М.Рябцев, Т.В.Котенева.- Самара, СГЭА, 2000.
8. Ветров Г.Ю. Индикаторы социально-экономического развития муниципальных образований.- М., Фонд «Институт экономики города», 2001.
9. Группировка и корреляция в экономико-статистических исследованиях. М.: Наука, 1982. 373 с.
10. Гуськова Т.Н., Рябцев В.М., Гениатулин В.Н. Оценка инвестиционной привлекательности объектов статистическими методами. М.: ГАСБУ, 1999. 150 с.
11. Долженкова В.Г. Статистика цен: Учеб. пособие. М.: Информ.-изд. дом "Филинь": Рилант, 2000. 256 с.
12. Дуброва, Т.А. Статистические методы прогнозирования в экономике: Учебное пособие. – М.: ЕАОИ, 2011. – 171 с. – Электронное издание. — УМО. — ISBN 978-5-374-00122-8 <http://ibooks.ru/product.php?productid=334365>
13. Зубкова В.К., Гордеева Л.В., Николаев А.Н. Управление экономикой в регионе и муниципальных образованиях: Учеб. пособие. Саратов, 2000.
14. Кендельский М. Статистические методы исследования структуры цен. М.: Статистика, 1976. 144 с.
15. Конкурентоспособность российских регионов: методология оценки и сравнительного анализа./В.М.Рябцев.- Самара, СГЭА, 2002.
16. Милованов Д.И. Муниципальная статистика. - Саратов: СГСЭУ, 2007.- 176 с.
17. Основы национального счетоводства (международный стандарт) [Текст] : Учебник / Иванова Ю.Н. - УМО. - М. : ИНФРА-М, 2012. - 477с.
18. Сажин Ю.В. и др. Многомерные статистические методы анализа экономических процессов. Саранск: Изд-во Мордовск. ун-та, 2000. 87 с.
19. Социальные индикаторы: учебник/Ф.М.Бородкин, С.А.Айвазян.-М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2006
20. Статистика коммерческой деятельности: Учеб. для вузов / Под ред. И.К. Беляевского, О.Э. Башиной. М.: Финстатинформ, 2003. 288 с.
21. Статистика рынка товаров и услуг: Учеб.- метод. пособие / Ю. В. Сажин, Е. А. Сысоева, Н. М. Бекеева, Ю. В. Сарайкин – Саранск, Саранск. ун-т, 2005.
22. Статистика финансов: учебник / под ред. Назарова М.Г. - МО, 4-е изд. - М. : ОМЕГА-Л, 2008.

- (Высшее экономическое образование).
23. Степанова И.В. Система национальных счетов - основа комплексного взаимосвязанного исследования макроэкономических процессов и результатов. Учебно-методическое пособие. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2015г.
 24. Черемных Н.Я. и др. Статистика коммерческой деятельности: Учеб. пособие – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2007.
 25. Черемных, Н.Я. и др. Статистика коммерческой деятельности: Учебное пособие / Черемных Н.Я., Чистик О.Ф., Юльская Г.В. - УМО. - Самара : СГЭУ, 2007.
 26. Чудилин Г.И. Инфляция и статистика цен потребительского рынка: учебное пособие – 2-е изд., испр. и доп. Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2010.
 27. Эконометрическое моделирование и прогнозирование развития экономики региона в краткосрочном периоде»: монография/Е.В.Зарова, Г.Р.Хасаев. – М.: Экономика, 2004.
 28. Экономика предприятий торговли и общественного питания: учебное пособие / ред.: Т. Н. Николаева, Н. Р. Егорова. - М.: КНОРУС, 2009.
 29. Ярных Э.А. Статистика финансов предприятия торговли: Учеб. пособие.–2-е изд., перераб. и доп. – М.: Финансы и статистика, 2005.

5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

1. Microsoft Windows 10 Education / Microsoft Windows 7 / Windows Vista Business
2. Microsoft Office 2016 Professional Plus (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) / Microsoft Office 2007 (Word, Excel, Access, PowerPoint)

5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» - <http://www.gov.ru/>)
2. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ - <https://www.minfin.ru/ru/>)
3. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики - <http://www.gks.ru/>)

5.4. Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. справочно-правовая система «Консультант Плюс»
2. справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум»

5.5. Специальные помещения

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран
Учебные аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран

	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования	Комплекты специализированной мебели для хранения оборудования

Для проведения занятий лекционного типа используются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия в виде презентационных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации.

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Консультационный проект:

6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком « + »
Текущий контроль	Практические задачи	+
	Тестирование	+
Промежуточный контроль	Зачет	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования; Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный экономический университет».

6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-1 - Способен формировать входные массивы статистических данных с заданными признаками, выходные массивы статистической информации, содержащие групповые показатели, и использовать их при подготовке информационно-статистических материалов

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	ПК-1.1: Знать: методические документы по формированию входных	ПК-1.2: Уметь: формировать входные массивы статистических	ПК-1.3: Владеть (иметь навыки): навыками и методами формирования входных

	массивов статистических данных; методики сводки статистических данных; инструкции по формированию выходных массивов статистических данных; инструкции по осуществлению логического и арифметического контроля; нормативные правовые акты и методические указания по обеспечению сохранности и конфиденциальности статистических данных; методики расчета сводных показателей для единиц наблюдения, сгруппированные в соответствии с заданными признаками	данных; осуществлять сводку статистических показателей в соответствии с утвержденными методиками; формировать выходные массивы статистической информации; осуществлять логический и арифметический контроль выходной информации; контролировать сохранность статистической информации	массивов информации баз данных, расчета сводных статистических показателей в соответствии с утвержденными методиками, формирования выходных массивов информации; выборочной совокупности единиц статистического наблюдения в соответствии с заданными признаками, расчета сводных и производных показателей для единиц статистического наблюдения, сгруппированных в соответствии с заданными признаками
Пороговый	теоретические и практические основы сбора, анализа, обработки статистической информации;	осуществлять сбор статистической информации, анализировать и интерпретировать полученные результаты социально-экономических явлений;	навыками расчёта и анализа статистических показателей деятельности хозяйствующих субъектов;
Стандартный (в дополнение к пороговому)	методологию расчёта экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;	осуществлять выбор инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы;	навыками расчета показателей статистической связи; статистическими методами исследования при обработке информации;
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	способы обработки расчётов с использованием пакета прикладных статистических программ.	выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей.	навыками количественного и качественного анализа информации, в том числе с применением пакета прикладных статистических программ.

ПК-2 - Способен подбирать исходные данные для осуществления расчетов, рассчитывать агрегированные и производные статистические показатели

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	ПК-2.1: Знать:	ПК-2.2: Уметь:	ПК-2.3: Владеть (иметь навыки):
	методические подходы к подбору исходных данных	подбирать исходные данные для осуществления	навыками и методами подбора исходных данных

	для осуществления расчетов; методики расчета агрегированных и производных показателей; методики осуществления контроля качества и согласованности результатов расчетов; методики балансировки и проведения других процедур, обеспечивающих увязку статистических показателей; аналитические приемы и процедуры; методические подходы и правила формирования докладов, презентаций, публикаций	расчетов; рассчитывать агрегированные и производные статистические показатели; контролировать качество и согласованность полученных результатов; производить балансировку и другие процедуры, обеспечивающие увязку статистических показателей; анализировать результаты расчетов; готовить аналитические материалы	для осуществления расчетов; расчета агрегированных и производных статистических показателей; балансировки и взаимной увязки статистических показателей; подготовки аналитических материалов
Пороговый	теоретические и практические основы подбора исходных данных для осуществления расчетов;	подбирать исходные данные для осуществления расчетов;	навыками и методами подбора исходных данных для осуществления расчетов;
Стандартный (в дополнение к пороговому)	методику расчета агрегированных и производных показателей; методику осуществления контроля качества и согласованности результатов расчетов;	рассчитывать агрегированные и производные статистические показатели; контролировать качество и согласованность полученных результатов;	навыками расчета агрегированных и производных статистических показателей; контроля качества и согласованности результатов расчетов;
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	способы обработки расчётов с использованием пакета прикладных статистических программ; методические подходы и правила формирования докладов, презентаций, публикаций.	анализировать результаты расчетов, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей, обосновывать полученные выводы; готовить аналитические материалы.	навыками обработки расчётов с использованием пакета прикладных статистических программ, навыками анализа результатов расчетов, выявления тенденции изменения социально-экономических показателей, обоснования полученных результатов; навыками подготовки аналитических материалов.

ПК-3 - Способен оценивать бизнес-возможность реализации решения с точки зрения выбранных целевых показателей с применением информационных технологий

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	ПК-3.1: Знать:	ПК-3.2: Уметь:	ПК-3.3: Владеть (иметь навыки):
	методологию анализа социально-экономических процессов и явлений; современные программные	осуществлять выбор инструментальных средств для обработки экономических данных в	современными программными средствами и другими информационными

	средства сбора, анализа и хранения информации; последовательность принятия решений	соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов с помощью специализированных компьютерных технологий; обосновывать выбор того или иного варианта управленческого решения на основе всесторонней критической оценки	технологиями для решения аналитических задач, навыками формулировки и обоснования предложений по принятию и совершенствованию управленческих решений
Пороговый	методологию статистического исследования социально-экономических процессов и явлений, методологию анализа экономических процессов на микро- и макроуровне; способы решения аналитических и исследовательских задач с помощью современных программных средств;	в соответствии с поставленной задачей выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных, проанализировать результаты расчетов с помощью пакета прикладных статистических программ; обосновать полученные результаты, подготовить информационно-аналитический проект;	современными информационными технологиями и программными средствами; методами решения аналитических и исследовательских задач с применением современных программных средств;
Стандартный (в дополнение к пороговому)	статистические методы обработки и анализа данных; общие и специализированные пакеты прикладных статистических программ для обработки статистической информации, построения и анализа эконометрических моделей;	применять статистические методы исследования при обработке экономической информации, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей на микро- и макроуровне; применять общие и специализированные пакеты прикладных статистических программ для обработки статистической информации;	пакетами прикладных статистических программ для обработки статистической информации; навыками построения и анализа эконометрических моделей;
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	современные методы проведения экономического анализа и построения эконометрических моделей; методы количественного анализа и моделирования; методы принятия решений.	на основе описания экономических процессов и явлений построить эконометрическую модель, содержательно интерпретировать полученные результаты; предложить обоснованный вариант управленческого решения на основе всесторонней критической оценки.	методами проведения экономического анализа и построения эконометрических моделей; методами количественного анализа и моделирования; навыками формулировки и обоснования предложений по принятию и совершенствованию управленческих решений.

ПК-4 - Способен определять связи и зависимости между элементами информации бизнес- анализа, проводить оценку эффективности решения с точки зрения выбранных критериев с учетом минимизации рисков

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине
-------------	--

результаты обучения по программе			
	ПК-4.1: Знать:	ПК-4.2: Уметь:	ПК-4.3: Владеть (иметь навыки):
	основы организации бизнес-анализа; методы сбора, анализа, систематизации, хранения и поддержания в актуальном состоянии информации бизнес-анализа; источники и методы сбора, обработки и анализа данных с использованием интеллектуальных информационно-аналитических систем	определять связи и зависимости между элементами информации бизнес-анализа; оценивать бизнес-возможность реализации решения с точки зрения выбранных целевых показателей; применять современные информационные технологии	навыками сбора, обработки и анализа данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем
Пороговый	методологические основы организации бизнес-анализа; методы сбора, анализа, систематизации, хранения и поддержания в актуальном состоянии статистической информации;	собирать, анализировать, систематизировать, сохранять и поддержания в актуальном состоянии статистическую информацию, в том числе с использованием современных информационно-аналитических систем;	методами решения аналитических и исследовательских задач с применением современного инструментария и информационно-аналитических систем;
Стандартный (в дополнение к пороговому)	источники и методы сбора, обработки и анализа данных с использованием интеллектуальных информационно-аналитических систем; статистические методы выявления связи и зависимости между показателями;	применять статистические методы исследования при обработке информации, определять связи и зависимости между элементами информации; применять общие и специализированные пакеты прикладных статистических программ для обработки статистической информации;	пакетами прикладных статистических программ для обработки статистической информации; навыками определения связи и зависимости между элементами информации;
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	методы количественного и качественного анализа информации, выявления тенденций изменения социально-экономических показателей, приёмы принятия эффективных решений с учетом минимизации рисков.	применять методы количественного и качественного анализа информации, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей, оценивать возможность реализации решения с точки зрения выбранных целевых показателей.	методами количественного и качественного анализа информации, выявления тенденций изменения социально-экономических показателей, навыками принятия эффективных решений с учетом минимизации рисков.

6.3. Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контролируемые планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по программе	Вид контроля/используемые оценочные средства	
			Текущий	Промежуточный
1.	Система национальных счетов	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК- 1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК- 3.2, ПК-3.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	Практические задачи Тестирование	Зачёт
2.	Статистика видов экономической деятельности	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК- 1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК- 3.2, ПК-3.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	Практические задачи Тестирование	Зачёт
3.	Статистика рынка товаров и услуг	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК- 1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК- 3.2, ПК-3.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	Практические задачи Тестирование	Зачёт
4.	Муниципальная статистика	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК- 1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК- 3.2, ПК-3.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	Практические задачи Тестирование	Зачёт

6.4.Оценочные материалы для текущего контроля

Оценочные материалы для текущего контроля размещены в ЭИОС СГЭУ в разделе каталога [Электронно-оценочные материалы / Бакалавриат / Экономика / Бизнес-аналитика / 2023](https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=1796)
<https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=1796>

Примеры практических задач

Раздел Система национальных счетов

Задание 1. Осуществить группировку общей численности наличного населения региона на резидентов и нерезидентов; определить удельный вес нерезидентов в общей численности наличного населения.

Показатели	№ варианта				
	I	II	III	IV	V
Общая численность наличного населения региона на 1 января 200х г.					
- постоянно проживающих;	6500,0	8200,0	3200,0	7150,0	5820,0
- туристов;	450,0	930,0	130,0	510,0	400,0
- зарубежных артистов;	35,0	-	-	18,0	-
- спортсменов, прибывших из-за	-	-	5,0	4,1	2,4
- сезонных иностранных рабочих;	600,0	590,0	220,0	420,0	-
- членов иностранных посольств и других дипломатических учреждений;	6,0	5,5	0,9	3,1	2,9

- граждан страны, нанятых иностранными посольствами и другими дипломатическими учреждениями;	0,6	0,8	0,1	-	1,5
- студентов-иностранцев;	3,0	4,0	0,7	2,4	3,0
- экипажи самолетов, кораблей члены домашних хозяйств региона, работающие за рубежом	0,4	0,3	-	-	0,6
Кроме того, члены домашних хозяйств - студенты зарубежных вузов	1,0	2,0	0,4	3,2	1,2

Задание 2. Определить: а) доходы резидентов; б) доходы нерезидентов; в) их удельный вес в общем объеме доходов. Указать значение группировки доходов по указанному признаку в экономическом анализе.

Показатели	№ варианта				
	I	II	III	IV	V
Общий объем доходов от экономической деятельности региона млн. руб. :					
1.предприятий и организаций по формам	2236	2898	3046	2165	1932
из них:					
1.1.доходы предприятий российской собственности, в том числе:	1300	1890	1462	1280	800
- доходы предприятий государственной собственности	140	130	170	120	180
-доходы предприятий частной собственности	890	1060	800	1000	220
-доходы предприятий прочей собственности	270	700	492	160	400
1.2.доходы предприятий, занятых производством на экономической	936	1008	1584	885	1132
-предприятий совместной российской и иностранной собственности;	540	300	650	600	450
-предприятий иностранной собственности	396	708	934	285	682
2.Доходы физических лиц, в том числе:					
- доходы домашних хозяйств;	65	75	120	80	140
- доходы отдельных лиц;	180	220	200	160	245
- из них только постоянно	60	120	150	60	115
- доходы туристов из других стран;	25	30	76	30	30
- доходы артистов из других стран;	5	7	9	5	11
- доходы иностранных спортсменов;	12	15	20	15	15
- доходы сезонных иностранных	16	20	15	15	20
- доходы членов иностранных посольств и других дипломатических	55	21	57	60	74
- доходы граждан страны, нанятых посольствами других стран.	8	10	19	10	17

Задание 3. Определить общий объем производства продуктов и услуг региона и осуществить его группировку по секторам экономики (млн. руб.).

Показатели	№ варианта				
	I	II	III	IV	V

а) объем производства и реализации продуктов:					
- унитарными предприятиями	80	300	60	120	330
- хозяйственными товариществами и обществами	600	1200	500	1000	1250
- производственными	60	100	57	90	100
- индивидуальными	110	115	69	150	75
- крестьянскими (фермерскими) хозяйствами	150	220	100	200	150
б) объем производства и реализации нефинансовых УСЛУГ:					
- унитарными предприятиями	60	120	ПО	105	85
- хозяйственными товариществами и обществами	8	15	10	12	10
- производственными	1	1	0,9	0,9	3
- индивидуальными	20	24	17	27	24
- крестьянскими (фермерскими) хозяйствами	5	10	3	7	12
в) объем услуг, оказанных коммерческими страховыми	860	500	820	1000	940
г) объем услуг по кредитованию, оказанных коммерческими банками;	1870	1950	1000	1500	2000
д) объем прочих финансовых	380	400	380	500	400
е) выпуск финансовых средств коммерческими учреждениями;	900	1420	600	850	920
ж) выпуск ценных бумаг и услуг по нежных средств коммерческими финансовыми учреждениями;	800	1300	650	900	850
з) услуги по предоставлению кредитов страховыми учреждениями;	400	560	420	570	420
и) нерыночные услуги, оказанные государственными госбюджетными					
- услуги коллективного	240	200	150	300	260
- услуги общего управления;	180	300	140	200	240
к) нерыночные услуги общественных организаций, обслуживающих	60	40	70	100	105
л) услуги общественных некоммерческих организаций	15		5	16	20
м) производство товаров и услуг домашними хозяйствами:					
- подсобными хозяйствами	70	100	80	100	75
- прочими частными	21	64	13	45	40

Задание 4. Имеются следующие данные по стране А. (тыс. усл. ед.):

Показатели	№ варианта				
	I	II	III	IV	V

Выпуск товаров и услуг в основных	4445,7	6400	7200	4400	5600
Промежуточное потребление	2087,5	3100	3400	2093,5	2150
Импорт товаров и услуг	521,9	1250	1300	505	577
Экспорт товаров и услуг	634,6	1770	1890	590	690
Валовое накопление основных фондов	567,3				
Налоги на продукты	326,1	425	520	315	420
Субсидии на продукты	98,4	120	130	101	107
Оплата труда работников	1207,7	1783	2300	1080	1600
Налоги на производство и импорт	501,4	950	650	490	720
Валовое сбережение	598,4	177	870	550	617
Субсидии на производство и экспортно-импортные операции	103,7	187	150	95	120
Валовая прибыль экономики и валовые смешанные доходы	980,5	1000	1340	1005,5	1510
Расходы на конечное потребление	1874,8	2850	2700	1835,5	2985

Рассчитать ВВП производственным методом, распределительным методом, методом конечного использования. Составить счет производства.

Раздел Статистика видов экономической деятельности

Задача 1

Имеются следующие данные по предприятию в тыс. руб.:

Показатели	Базисный период	Отчётный период
Выручка от продаж продукции	7250	8120
Затраты на производство и реализацию продукции	6110	6730

Определите:

- уровень и динамику затрат на 1 руб. продукции;
- уровень и динамику рентабельности продукции.

Задача 6

Объем продаж за квартал увеличился на 15%, а средний остаток оборотных средств – на 8%.

Определите изменение коэффициента оборачиваемости и продолжительности одного оборота.

Задача 2

Имеются следующие данные по фирме:

Показатели	I квартал (90 дн.)	II квартал (91 дн.)
Отработано рабочими, чел.-дн.	217000	219555
Целодневные простои, чел.-дн.	3500	-
Неявки по всем причинам, чел.-дн.	94500	97580
Отработано рабочими, чел.-ч.	1714300	1712529

Определите абсолютное и относительное отклонение по величине отработанных человеко-часов, в том числе за счет изменения:

- средней списочной численности рабочих;
- среднего числа дней работы одного списочного рабочего;
- средней продолжительности рабочего дня.

Объясните полученные результаты.

Задача 3

Объём валовой продукции в отчётном периоде составил 12240 тыс. руб. Кроме того

известно, что за период было произведено полуфабрикатов на 726 тыс. руб., из которых потреблено в собственном производстве на 415 тыс. руб., реализовано на сторону - на 192 тыс. руб. Остатки незавершенного производства уменьшились за период на 350 тыс. руб.; остатки нереализованной готовой продукции возросли на 527 тыс. руб.

Определите валовой оборот, товарную продукцию и выручку от продаж (используя взаимосвязь показателей).

Задача 4

За отчетный год рабочими отработано 495050 чел.- дн., неявки по всем причинам составили 304000 чел.-дн., целодневные простои - 300 чел. дн. Выработано продукции на 78840 тыс. р. Определите годовую и дневную выработку одного рабочего.

Задача 5

Имеются следующие данные:

Категории работников	Уровень заработной платы, тыс. руб.		Средняя списочная численность рабочих, чел	
	Базисный период	Отчетный период	Базисный период	Отчетный период
Основные рабочие	5,2	5,5	522	640
Вспомогательные рабочие	2,8	3,2	104	109

Определите индексы заработной платы:

- по каждой категории рабочих;
- в целом по всем рабочим (индексы переменного, постоянного состава, влияния структурных сдвигов).

Раздел Статистика рынка товаров и услуг

Задача 1

Продажа яблок на двух рынках города характеризуется следующими данными:

Рынок	Июль		Август	
	Объем продаж, тыс. кг	Цена 1 кг, руб.	Объем продаж, тыс. кг	Цена 1 кг, руб.
1	40	18,0	48	16,0
2	40	24,0	32	18,0

Определите:

- индексы цен для отдельных рынков;
- индексы цен переменного, постоянного состава и влияния структурных сдвигов.

Поясните смысл исчисленных индексов.

Задача 2

Проанализировать использование метода рыночной выборки для объектов с различными сроками фактической службы.

Показатель	Аналог X	Аналог Y	Аналог Z
Цена продажи объекта недвижимости, дол	900 000	600 000	800 000
Стоимость земельного участка, дол.(минус)	180 000	120 000	150 000
Остаточная стоимость зданий, дол.	720 000	480 000	650 000
Полная восстановительная стоимость зданий, дол.	1 050 000	950 000	1 200 000
Сумма общего износа, дол	330 000	530 000	550 000
Норма износа, %	31,4	55,8	45,8
Срок фактической службы, лет	9	18	14

Среднегодовая норма износа, %	3,5	3,1	3,3
-------------------------------	-----	-----	-----

Задача 3

Рассмотреть вариант оценки недвижимости, который отличается от аналогов, выбранных для определения степени износа, тем, что он нуждается в замене ковровых покрытий. Оцениваемое здание, построенное 19 лет назад, имеет восстановительную стоимость 750 000 дол., смета затрат на полную замену ковровых покрытий составляет 50 000 дол. Анализ сделок по схожим зданиям, которые использовались для оценки степени износа, выявил различие, заключающееся в том, что они были проданы после замены ковровых покрытий. Общий срок экономической службы (75 лет) осуществлялся на основе действительного возраста, который за счет проведенной, замены был на 20% меньше фактического возраста здания. Для расчетов оценщик исходит из условного предположения, что на оцениваемом объекте произведена замена ковровых покрытий, поэтому его действительный возраст равен 15 годам, что на 20% меньше его фактического возраста, равного 19 годам.

Задача 4

Оцениваемый объект недвижимости расположен в районе с избыточным предложением конкурирующих объектов. Оценщик установил, что это повлекло 15% снижения ставки арендной платы и соответствующее снижение стоимости здания. Стоимость земли не изменилась. Полная восстановительная стоимость здания, построенного 20 лет назад, составляет 750 000 дол. Анализ продаж сходных объектов, осуществленных до появления избыточного предложения, показал, что общий срок экономической службы здания составляет 80 лет. Рассчитать:

- 1) процентный уровень износа
- 2) сумму износа
- 3) внешнее устаревание
- 4) общую амортизацию

Задача 5

Оценивается парикмахерский салон площадью 90 м². Объект расположен в спальном развивающемся районе города и функционирует в условиях перенасыщенного рынка. В условиях сбалансированного рынка чистый операционный доход составил бы 250 дол. за м², однако в связи с избыточным предложением чистый операционный доход упал до 200 дол. за м². Выявленный фактор относится только к району оцениваемого объекта и вызван высокими темпами строительства. Коэффициент капитализации, по данным рынка, оценен в 20%. Оценщик пришел к выводу, что такое положение будет сохраняться неопределенное время, и рассчитал внешнее старение методом прямой капитализации. Определите общие арендные убытки, стоимость внешнего старения.

Раздел Муниципальная статистика

Ситуация 1.

Проанализируйте статистические показатели, составляющие в статистический паспорт муниципального образования.

По данным статистического сборника «Городские округа Самарской области» сформируйте статистический паспорт по городским округам Самарской области за _____ год (год и городской округ указывается преподавателем).

Проанализируйте полученные результаты.

Ситуация 2.

Проанализируйте статистические показатели, составляющие в статистический паспорт муниципального образования.

По данным статистического сборника «Муниципальные районы Самарской области» сформируйте статистический паспорт по муниципальному району Самарской области за _____ год (год и муниципальный район указывается преподавателем).

Проанализируйте полученные результаты.

Ситуация 3.

Используя официальный сайт Росстата, проанализируйте формы отчетности по муниципальным образованиям.

Отчет представить в форме сводной таблицы с указанием формы отчетности, её периодичности, срока представления, даты введения, показателей, входящих в эту форму.

Ситуация 4.

По данным статистического сборника «Муниципальные районы Самарской области» методом многомерной средней определите рейтинг муниципальных районов Самарской области по основным демографическим показателям (год указывается преподавателем).

Проанализируйте полученные результаты.

Ситуация 5.

По данным статистического сборника «Городские округа Самарской области» методом «Паттерн» определите рейтинг городских округов Самарской области по основным демографическим показателям (год указывается преподавателем).

Проанализируйте полученные результаты.

Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций

Раздел Система национальных счетов

Формализованную модель национального хозяйства Франции в виде «Экономической таблицы» опубликовал в 1756 г.

- У. Петти
- Ф. Кенэ
- Дж. Кейнс
- Г. Кинг

Создателем системы национальных счетов принято считать

- Дж. Кейнса
- Р. Стоуна
- -Ван Клиффа
- Р. Оуэна

Система национальных счетов – это:

- система бухгалтерских счетов
- баланс народного хозяйства, состоящий из системы таблиц
- система расчёта макроэкономических показателей, построенная в виде набора взаимосвязанных счетов и балансовых таблиц
- счета внешних операций

Первый стандарт СНС ООН был опубликован

- в 1945 г.
- в 1953 г.
- в 1968 г.
- в 1969 г.

Принципы формирования системы информации для анализа макроэкономики и её регулирования государственными органами сформулировал

- Дж. Кейнс
- Р. Стоун
- К. Маркс
- Р. Оуэн

Концепция экономического производства в рамках СНС включает...

- деятельность по предоставлению услуг в области жилья, образования, культуры, здравоохранения, финансов и др.
- деятельность по производству материальных благ и услуг
- все виды деятельности по производству товаров и услуг для производственного, непромышленного потребления и накопления

Экономическая территория страны включает

- находящуюся под управлением правительства географическую территорию
- воздушное пространство, территориальные воды и континентальный шельф, расположенный в международных водах, в отношении которых страна пользуется исключительными правами
- территориальные анклавов в странах остального мира
- территориальные анклавов других стран и международных организаций

В основе построения макроэкономических показателей СНС лежит

- ограничительная концепция материального производства
- адаптированная концепция материального производства
- расширенная концепция производства
- промежуточная концепция рыночного производства

Субъектом экономического оборота в системе национального счетоводства являются...

- хозяйственные единицы
- товары и услуги
- денежные средства и другие носители стоимости
- экономические операции

Совокупность накопленных ресурсов страны, её экономических активов, необходимых для осуществления процесса производства и обеспечения жизни её жителей называется:

- системой национальных счетов
- институциональным сектором
- национальным богатством
- валовым национальным продуктом

В границы производства включается также производственная деятельность домашних хозяйств по производству товаров и услуг, кроме услуг, производимых домашними хозяйствами

В системе национальных счетов основным методом построения счетов является

- метод последовательного построения счетов
- распределительный метод
- метод товарных потоков
- суммарный метод

Счета в СНС составляются

- только по отраслям экономики

- только по экономике в целом
- по секторам, по видам деятельности и по экономике в целом
- только по секторам экономики

Консолидированными в СНС называются счета, построенные для

Добровольное взаимодействие между хозяйственными субъектами в связи с производством и использованием продукции, распределением и перераспределением доходов, приобретением финансовых активов, принятием финансовых обязательств это

Определите динамику реального объема валового регионального продукта, если известно, что уровень цен на товары и услуги в среднем за период возрос на 15 %.

Объем ВВП в сопоставимых ценах увеличился на 1,8% при увеличении цен на 2,5%. Как изменился объем ВВП в текущих ценах?

Доля ВДС обрабатывающих отраслей увеличилась с 10,8 до 12%. На сколько процентных пунктов увеличилась доля?

Доля ВДС обрабатывающих отраслей увеличилась с 10,8 до 12%. На сколько процентов увеличилась доля?

Общий объем ВДС региона составил 9347,8 у.е., в том числе обрабатывающие производства – 2528, строительство – 1596. Насколько процентных пунктов выше доля ВДС обрабатывающих производств?

Раздел Статистика видов экономической деятельности

Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД 2) входит в состав:

- Национальной инновационной системы РФ
- Национальной системы сертификации РФ
- Национальной системы стандартизации РФ
- Национальной платежной система РФ

ОКВЭД 2 предназначен для (более одного варианта ответа):

- классификации видов экономической деятельности
- кодирования видов экономической деятельности
- регистрации сведений, касающихся всех организаций на территории РФ
- группировки видов деятельности по отраслям в системе общественного разделения труда

Объектами классификации в ОКВЭД являются

- виды экономической деятельности
- отрасли народного хозяйства
- состоящее на самостоятельном балансе предприятие, учреждение, организация
- предприятия, производящие однородную продукцию

В ОКВЭД 2 использованы.....метод классификации иметод кодирования

В качестве классификационных признаков видов экономической деятельности в ОКВЭД 2 используются признаки, характеризующие (более одного варианта ответа):

- сферу деятельности
- характер деятельности в общественном разделение труда

- процесс производства (технология)
- уровень развития производительных сил

В соответствии с международной практикой в ОКВЭД 2 не учитываются такие классификационные признаки, как (более одного варианта ответа):

- форма собственности
- процесс производства (технология)
- организационно-правовая форма
- ведомственная подчиненность хозяйствующих субъектов

Разработка и представление для принятия изменений к ОКВЭД 2 обеспечивается

- Федеральной службой государственной статистики (Росстат)
- Федеральной службой по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК)
- Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)
- Министерством экономического развития РФ (Минэкономразвития России)

РАЗДЕЛ А ОКВЭД 2:

- Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство
- Добыча полезных ископаемых
- Строительство
- Образование

РАЗДЕЛ С ОКВЭД 2:

- Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство
- Добыча полезных ископаемых
- Строительство
- Обрабатывающие производства

РАЗДЕЛ D ОКВЭД 2:

- Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство
- Добыча полезных ископаемых
- Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха
- Образование

РАЗДЕЛ F ОКВЭД 2:

- Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство
- Добыча полезных ископаемых
- Строительство
- Образование

РАЗДЕЛ В ОКВЭД 2:

- Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство
- Добыча полезных ископаемых
- Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха
- Образование

РАЗДЕЛ E ОКВЭД 2:

- Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений
- Добыча полезных ископаемых
- Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха
- Образование

РАЗДЕЛ G ОКВЭД 2:

- Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений
- Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов

- Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха
- Образование

РАЗДЕЛ Н ОКВЭД 2:

- Деятельность финансовая и страховая
- Деятельность в области информации и связи
- Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха
- Транспортировка и хранение

РАЗДЕЛ О ОКВЭД 2:

- Деятельность в области информации и связи
- Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха
- Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания
- Образование

РАЗДЕЛ П ОКВЭД 2:

- Деятельность в области информации и связи
- Деятельность по операциям с недвижимым имуществом
- Деятельность финансовая и страховая
- Деятельность профессиональная, научная и техническая

РАЗДЕЛ Q ОКВЭД 2:

- Деятельность в области информации и связи
- Деятельность по операциям с недвижимым имуществом
- Деятельность финансовая и страховая
- Деятельность профессиональная, научная и техническая

РАЗДЕЛ R ОКВЭД 2:

- Деятельность в области информации и связи
- Деятельность по операциям с недвижимым имуществом
- Деятельность финансовая и страховая
- Деятельность профессиональная, научная и техническая

РАЗДЕЛ S ОКВЭД 2:

- Деятельность в области информации и связи
- Деятельность по операциям с недвижимым имуществом
- Деятельность финансовая и страховая
- Деятельность профессиональная, научная и техническая

Для обеспечения принципа репрезентативности индексов производства совокупная стоимость товаров, включенных в «корзину» по элементарному виду деятельности, составляет:

- не менее 70% от стоимостного объема производства по этому виду деятельности
- не менее 70% от физического объема производства по этому виду деятельности
- не более 70% от стоимостного объема производства по этому виду деятельности
- не более 70% от физического объема производства по этому виду деятельности

Актуализация унифицированной «корзины» товаров-представителей проводится..... при переходе в расчетах на новый базисный год или при переходе на новые версии классификаторов продукции или видов деятельности.

- Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Роспатент)
- Федеральной службой по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК)
- Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)
- Федеральной службой государственной статистики (Росстат)

При расчете индекса промышленного производства Росстатом используется информация о производстве товаров и услуг:

- по соответствующим элементарным видам экономической деятельности
- по полному кругу производителей
- по полному кругу хозяйствующих субъектов
- по укрупненным товарным группам

Относительный показатель, характеризующий совокупные изменения производства всех видов товаров, работ и услуг за сравниваемые периоды - это индекс.....

Индекс, отражающий изменение создаваемой в процессе производства стоимости в результате реального (физического) роста (снижения) выпуска товаров, выполнения работ и оказания услуг:

- индекс производства
- индекс роста (снижения)
- индекс цен
- индекс затрат на производство

Темпы прироста объема товарооборота по региону (в процентах к предыдущему году) составили: 1-ый год - 8,5; 2-ой год - 7,5. За два года объем товарооборота увеличился на (ввести ответ с точностью до 0,1%):

Выпуск цемента на заводе планировали увеличить на 20%, план выполнен на 95%. Определите фактическое увеличение выпуска цемента по сравнению с прошлым годом (ввести ответ с точностью до целых %):

В отчетном году по городу розничный товарооборот увеличился на 9%. Прирост товарооборота за счет роста объема продаж составил 3%. Определить, на сколько процентов увеличился розничный товарооборот за счет роста цен (ввести ответ с точностью до 0,1%):

Средний дневной удой молока по хозяйствам области 18 кг при $\sigma = 3$ кг. При этом средний дневной удой молока по хозяйствам мясомолочного направления, которые составляют 40% всех хозяйств, равен 15 кг, а средний дневной удой молока по хозяйствам молочного направления - 20 кг. Определить межгрупповую дисперсию (ввести ответ с точностью до целых):

Средний дневной удой молока по хозяйствам области 18 кг при $\sigma = 3$ кг. При этом средний дневной удой молока по хозяйствам мясомолочного направления, которые составляют 40% всех хозяйств, равен 15 кг, а средний дневной удой молока по хозяйствам молочного направления - 20 кг. Определить остаточную дисперсию (ввести ответ с точностью до целых):

Раздел Статистика рынка товаров и услуг

Товарный рынок представляет собой:

- систему социально-экономических отношений обмена товаров и услуг на деньги между продавцами и покупателями в условиях свободной конкуренции
- систему отношений обмена товаров и услуг на деньги между продавцами и покупателями в условиях свободной конкуренции
- систему социально-экономических отношений обмена товаров и услуг на деньги между продавцами и покупателями
- все определения верные

Производственный потенциал рынка - это:

- прогнозная оценка максимальных производственных и потребительских возможностей рынка
- возможность рынка поглотить (купить) определенное количество товаров и услуг
- возможность произвести и представить на рынок определенный объем товаров и услуг
- деятельность физических лиц на товарном рынке по осуществлению операций

купли-продажи товаров и услуг

Совокупность условий (черт), определяющих рыночную ситуацию в определенный момент времени – это:

- производственный потенциал
- конъюнктура рынка
- торговая конъюнктура
- емкость рынка

Продажа товаров населению относится к обороту.....торговли

Неблагоприятная (низкая) конъюнктура — характеризуется:

- признаками дисбаланса рынка
- стабильным или растущим объемом продаж
- равновесными ценами
- отсутствием или снижением спроса

Благоприятная (высокая) конъюнктура — характеризуется:

- равновесными ценами
- стабильным или растущим объемом продаж
- резкими колебаниями цен
- дефицитом товаров

Вид предпринимательской деятельности, связанный с приобретением и продажей товаров:

- продажа без преобразования
- торговая деятельность
- оптовая торговля
- розничная торговля

Показателем, используемым для целей статистического наблюдения за состоянием оптовой (розничной) торговли, является:

- оборот оптовой (розничной) торговли
- валовая прибыль от реализации товаров
- чистая прибыль от реализации товаров
- рентабельность продаж

Не включаются в оборот розничной торговли:

- стоимость объектов недвижимости
- стоимость проданной порожней тары
- стоимость телефонных карт
- стоимость товаров, проданных через торговые автоматы

Отношение среднеквадратического отклонения к среднему уровню выражает степень устойчивости динамических процессов в стандартизованном масштабе. Этот показатель называется:

- коэффициентом эластичности
- коэффициентом аппроксимации
- коэффициентом динамики поставки товара
- коэффициентом равномерности поставок товара

Применительно к однородной продукции абсолютные и относительные показатели выполнения договорных обязательств по объему поставки рассчитываются:

- в натуральных единицах измерения продукции
- в денежных единицах измерения продукции
- в трудовых единицах измерения продукции
- в условно-натуральных единицах измерения продукции

Относительное влияние количественного фактора на выполнение договорных обязательств по поставке товаров изучается с помощью:

- индексного метода
- метода средних величин
- методов анализа рядов динамики
- метода главных компонент

Индекс, отражающий изменение создаваемой в процессе производства стоимости в результате реального (физического) роста (снижения) выпуска товаров, выполнения работ и оказания услуг:

- индекс производства
- индекс роста (снижения)
- индекс цен
- индекс затрат на производство

Снижение цены не приводит к коммерческому эффекту (росту денежной выручки) в случае, если:

- отмечается явление ультраэластичности
- товары обладают невысокой потребительской ценностью
- товар является слабоэластичным (унитарный спрос)
- отмечается явление перекрестной эластичности

Динамика среднедушевого оборота розничной торговли под влиянием демографических структурных сдвигов характеризуется следующим индексом:

- постоянного состава
- переменного состава
- индивидуальным
- структурных сдвигов

В прогнозировании спроса и предложения применяются имитационные модели, когда:

- в качестве прогноза рассматриваются благоприятные показатели рыночной ситуации в каком-либо регионе или стране
- вместо реальных данных используются построения, созданные по специальной программе
- используются трендовые модели
- многофакторные уравнения

Индекс промышленного производства - агрегированный индекс производства по видам деятельности:

- «Добыча полезных ископаемых»
- «Обрабатывающие производства»
- «Деятельность в области информации и связи»
- «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды»

В основу определения величины товарных ресурсов положен.....метод, при котором учитываются все имеющиеся источники их формирования.

Для расчета индекса производства по видам экономической деятельности, в российской статистической практике предпочтение отдано индексу:

- Ласпейреса
- Пааше
- Фишера
- Эджворта-Маршалла

Индексы, исчисляемые как отношение объемов производства данного вида продукта в натурально-вещественном выражении в сравниваемых периодах:

- групповые индексы производства
- сводные индексы производства
- индивидуальные индексы производства

- средние индексы производства

Темпы прироста объема товарооборота по региону (в процентах к предыдущему году) составили: 1-ый год - 8,5; 2-ой год - 7,5. За два года объем товарооборота увеличился на (с точностью до 0,1%):

Выпуск продукции на предприятии планировали увеличить на 20%, план выполнен на 95%. Определите фактическое увеличение выпуска цемента по сравнению с прошлым годом (с точностью целых %):

В отчетном году по городу розничный товарооборот увеличился на 9%. Прирост товарооборота за счет роста объема продаж составил 3%. Определить, на сколько процентов увеличился розничный товарооборот за счет роста цен (с точностью до 0,1%):

Раздел Муниципальная статистика

Система статистической информации, характеризующая состояние массовых явлений и процессов, входящих в предмет ведения органов местного самоуправления, называется:

- региональной статистикой
- муниципальной статистикой
- муниципальным менеджментом
- социально-экономической статистикой

Показатели муниципальной статистики содержатся:

- в собственной информации территориальных структур органов исполнительной власти РФ
- в собственной информации субъектов РФ
- в собственной информации административных органов местного самоуправления
- в Федеральной программе статистических работ

Нормативно-правовой основой муниципальной статистики является:

- Федеральная программа статистических работ
- Федеральный закон № 154-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
- Конституция Российской Федерации
- Трудовой кодекс Российской Федерации

Муниципальным образованием называется ... , в пределах которого осуществляется местное самоуправление, имеются муниципальная собственность, местный бюджет и органы местного самоуправления :

- сельское поселение
- городское поселение
- муниципальный район
- область, республика, край

Объектом изучения муниципальной статистики является:

- РФ
- субъект РФ
- муниципальный район
- город федерального значения

Что относится к основным задачам муниципальной статистики?

- обеспечение муниципальных органов власти и управления необходимой статистической информацией
- анализ исходного состояния социально-экономического положения муниципального образования
- анализ выполнения планов экономического и социального развития муниципального

образования

- сбор информации с населения о происходящих на территории муниципального образования социально-экономических процессах

Источником сведений о населении муниципального образования для текущего учета являются:

- отчеты организаций
- административные источники
- данные ЖЭУ
- все вышеперечисленные

Укажите, какой из показателей наиболее важен при определении влияния миграции на качество демографического потенциала муниципального образования выбытия населения и территории его прибытия:

- доля населения трудоспособного возраста среди мигрантов
- доля населения пенсионного возраста среди мигрантов
- доля молодежи среди мигрантов
- все показатели важны

Каким общероссийским классификатором регламентируется перечень муниципальных образований и их последовательность?

- ОКОФ
- ОКТМО
- ОКАТО
- ОКВЭД

Основополагающими категориями, определяющими местное самоуправление и закрепленные законодательно, являются:

- муниципальное образование
- муниципальная собственность
- местные налоги и сборы
- некоммерческие организации

Объект муниципальной статистики определяется:

- территориальными границами
- хозяйственными границами
- территориальными и хозяйственными границами
- муниципальными границами

Имеются данные по трем муниципальным районам о численности населения во 2-м полугодии, чел.: Александровский район: на 1.07 - 28 220; на 1.08 - 28 370; на 1.09 - 28 346; на 1.10 - 28 385; на 1.11 - 28 397; на 1.12 - 28 408; на 1.01.2007 г. - 28 450; Борисовский район: в среднем в июле - 46 910; в августе - 46 834; в сентябре - 46 809; в октябре - 46 815; в ноябре - 46 789; в декабре - 46 777; Павловский район: на 1.07 - 16 450; на 1.10 - 16 469; на 1.11 - 16 483. Определите среднемесячную численность населения каждого муниципального района во 2-м полугодии (ответ введите через точку с запятой запятую без пробелов, в целых):

- 28374
- 46822
- 16464
- 18488

Основным источником сведений об образовательном уровне населения является:

- перепись населения
- текущие оценки уровня образования
- выборочные обследования населения
- отчетность образовательных учреждений

В текущем периоде в муниципальном районе было продано товаров на 49 млн. руб. и оказано услуг на 40 млн. руб., при росте цен на товары на 40%, а на услуги – на 25%. Индекс покупательной способности рубля равен (с точностью до 0, 1%) (ввести ответ):

Раздел 2. Статистика экономического развития, управления и ЖКХ муниципального образования

Доходная часть местных бюджетов состоит из:

- собственных доходов
- распределенной части федеральных налогов
- финансовой помощи субъекта РФ
- доходы от продажи земли

К собственным доходам бюджета муниципального образования относят:

- платежи за использование природных ресурсов
- административные сборы, штрафные санкции
- местные налоги
- доходы от продажи земли

В состав отраслей жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования входят:

- жилищное хозяйство
- уличное освещение и электросети
- бытовое обслуживание населения
- автомобильные дороги с твердым покрытием

Информационной базой для отчетности органов жилищно-коммунального хозяйства служит:

- инвентаризационные описи, ведомости
- карточки квартиросъемщиков
- извещения о квартирной плате
- акты ввода в действие жилых домов

Совокупность всех жилых и нежилых строений, принадлежащей организации, называют...

- жилищным фондом
- домовым фондом
- муниципальным имуществом
- городским фондом

Основными показателями учета дорожного хозяйства муниципального образования являются:

- общее протяжение и общая площадь улиц, переулков, проездов, улиц-набережных
- площадь протяжения и площадь замощенных частей улиц, переулков, проездов, улиц-набережных
- площадь улиц, переулков, проездов, улиц-набережных, замощенных неусовершенствованными покрытиями
- площадь улиц, требующих ремонта

Среднегодовая стоимость основных фондов муниципального района в отчетном периоде возросла на 5% и составила 1 056,3 млрд. руб. Выпуск товаров и услуг за тот же период возрос на 7%. Определите абсолютное изменение стоимости основных фондов в отчетном периоде по сравнению с базисным за счет изменения: а) выпуска товаров и услуг; б) фондоемкости. в млрд.руб. (с точностью до 0,1) (ввести ответ через точку с запятой без пробелов)

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме зачета

Раздел дисциплины	Вопросы
Система национальных счетов	<ol style="list-style-type: none">1. Национальное счетоводство – основа международной методологии статистики2. История возникновения и развития СНС3. основополагающие концепции СНС4. Содержание и значение экономической таблицы Франсуа Кенэ5. Концепция материального производства А. Смита6. Вклад Дж. Кейнса в формирование СНС7. Вклад в создание системы национальных счетов В. Леонтьева8. Первые версии системы национальных счетов Ричарда Стоуна и Дж. Мида9. Первая версия СНС ООН 1953 г.10. Принципиальные различия БНХ и СНС11. Второй стандарт СНС ООН 1968 г.12. Третья версия СНС ООН 1993 г.13. Особенность СНС ООН 2008 г.14. Структура счетов в СНС15. Общие принципы построения счетов16. Признаки классификации институциональных единиц по секторам (КИСЭ)17. Характеристика сектора финансовых корпораций18. Характеристика сектора государственного управления19. Характеристика сектора ДХ20. Характеристика сектора НКОДХ21. Характеристика сектора остальной мир22. Общая характеристика счета производства23. Понятие, состав и оценка выпуска товаров и услуг24. Понятие и состав промежуточного потребления25. Балансирующие статьи счета производства26. Особенности построения счета производства по секторам экономики27. Понятие о матрице выпуска по институциональным секторам28. Направления анализа счета производства29. Понятие доходов в СНС30. Система макроэкономических показателей СНС, их взаимосвязь31. Значение и сущность межотраслевого баланса (МОБ) СНС32. Проблемы построения сателлитных счетов33. Назначение и структура счета туризма34. Характеристика счета образования доходов35. Направления анализа счета образования доходов36. Счет распределения первичных доходов37. Счет вторичного распределения доходов38. Счет перераспределения доходов в натуральной форме39. Концепции располагаемого дохода и конечного потребления40. Счета использования располагаемого дохода41. Расходы на КП и ФКП товаров и услуг42. Счет операций с капиталом43. Группировка нефинансовых активов44. Понятие капитальных трансфертов45. Состав и структура валового накопления основного капитала46. Особенности построения интегрированной таблицы по институциональным секторам

	<p>47. Счет товаров и услуг 48. Финансовый счет 49. Счет внешних операций с товарами и услугами 50. Методы расчета ВВП 51. Направления анализа структуры и динамики ВВП</p>
<p>Статистика видов экономической деятельности</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Единая система классификации и кодирования технико - экономической и социальной информации (ЕСКК): цели создания и развития, задачи, основные элементы, особенности и принципы функционирования. 2. Состав и структура основных экономико-статистических международных классификаций. 3. Понятие классификатора. Область применения классификаторов. 4. Понятие системы классификации. Методы, правила, признаки и объекты классификации. 5. Понятие системы кодирования информации. Методы кодирования информации. 6. Понятие системы ведения общероссийских классификаторов. Нормативно-правовая база создания, ведения и применения общероссийских классификаторов. 7. Понятие гармонизации классификаторов. Цели и задачи гармонизации общероссийских классификаторов с международными аналогами. 8. Методы гармонизации. Понятие переходных ключей. 9. Назначение, объекты, методы классификации и кодирования, признаки классификации, структура Общероссийского классификатора по видам экономической деятельности (ОКВЭД). 10. Статистика промышленного производства. Статистические показатели производственной деятельности. 11. Индексы промышленного производства по субъектам Российской Федерации. Индекс предпринимательской уверенности. 12. Официальная статистическая методология исчисления индекса промышленного производства. 13. Статистика сельского хозяйства, охоты и лесного хозяйства. 14. Статистика рыболовства и рыбоводства. 15. Основные показатели статистики сельского хозяйства. Методология расчета объема и индекса производства продукции сельского хозяйства . 16. Статистика рыболовства и рыбоводства. Методика составления баланса рыбы и рыбопродуктов для определения среднедушевого уровня их потребления. 17. Статистика строительства. Основные показатели инвестиционной и строительной деятельности в Российской Федерации. Структура затрат на производство строительных работ. Индекс предпринимательской уверенности в строительстве. 18. Статистика строительства. Факторы, ограничивающие производственную деятельность строительных организаций. 19. Статистическая методология по разработке показателей по виду деятельности «Строительство» на региональном и федеральном уровне. 20. Статистика транспорта. Основные показатели деятельности транспорта. Источники данных статистики транспорта. 21. Статистическая методология по разработке показателей деятельности транспорта на региональном и федеральном уровне. Статистика розничной торговли, услуг населению, туризма. Основные статистические показатели розничной торговли, услуг населению, туризма. Структура товарных ресурсов розничной

	<p>торговли.</p> <p>22. Статистика розничной торговли, услуг населению, туризма. Статистическая методология по разработке показателей деятельности транспорта на региональном и федеральном уровне.</p> <p>23. Статистическая методология по определению обобщающих показателей по статистике розничной торговли. Статистическая методология формирования официальной статистической информации об объеме платных услуг населению в разрезе видов услуг.</p> <p>24. Статистика оптовой торговли и товарных рынков. Основные статистические показатели оптовой торговли и товарных рынков.</p> <p>25. Структура товарных ресурсов оптовой торговли. Индекс физического объема оборота оптовой торговли</p> <p>26. Статистическая методология по определению обобщающих показателей по статистике оптовой торговли и рынка товаров и услуг.</p> <p>27.</p> <p>28. Опережающие индикаторы статистики промышленного производства.</p> <p>29. Опережающие индикаторы статистики сельского хозяйства, охоты и лесного хозяйства, рыболовства и рыбоводства.</p> <p>30. Опережающие индикаторы статистики строительства.</p> <p>31. Опережающие индикаторы статистики транспорта.</p> <p>32. Опережающие индикаторы статистики розничной торговли, услуг населению, туризма.</p> <p>33. Опережающие индикаторы статистики оптовой торговли и товарных рынков.</p>
<p>Статистика рынка товаров и услуг</p>	<p>1. Статистика рынка как отрасль социально-экономической статистики, ее связь с другими науками.</p> <p>2. Задачи статистики рынка на современном этапе.</p> <p>3. Система показателей и методы, используемые статистикой рынка для изучения своего предмета.</p> <p>4. Информационная база статистики коммерческой деятельности.</p> <p>5. Понятие и сущность конъюнктуры рынка. Задачи статистики в изучении конъюнктуры рынка.</p> <p>6. Система показателей статистики конъюнктуры рынка.</p> <p>7. Понятие товарного предложения товарных ресурсов и производственного потенциала. Методы их расчета и анализа.</p> <p>8. Понятие емкости и насыщенности рынка, расчет этих показателей, анализ объема и структуры товарного предложения и его тенденцией.</p> <p>9. Понятие и сущность покупательского спроса. Классификация покупательского спроса.</p> <p>10. Понятие эластичности спроса. Статистические методы измерения эластичности спроса и предложения.</p> <p>11. Методы экспертных оценок в практике конъюнктурного анализа.</p> <p>12. Статистические показатели пропорциональности развития рынка, колеблемости и устойчивости рыночной конъюнктуры.</p> <p>13. Количественная оценка коммерческого риска на основе анализа конъюнктуры.</p> <p>14. Прогнозирование рыночной конъюнктуры с помощью трендовых моделей.</p> <p>15. Статистические методы сбора и обработки маркетинговой информации.</p> <p>16. Выборочное наблюдение как основной способ получения данных о конъюнктуре рынка. Использование выборочного метода в изучении коммерческой деятельности.</p>

17. Статистическое изучение торговли товарами и услугами как важнейший раздел статистики коммерческой деятельности. Задачи статистического изучения торговли товарами и услугами.
18. Сущность и понятие торговли, товародвижения и оборота товаров. Система показателей статистики торговой деятельности.
19. Оборот как центральный показатель статистики торговли товарами и услугами. Система показателей товародвижения и оборота товаров: валовой, чистый, оборот оптовый торговли, оборот розничной торговли, объем продажи услуг.
20. Понятие звенности товародвижения, расчет показателей торгово-организационной и торгово-складской звенности.
21. Анализ выполнения обязательств по контрактам на поставку товаров в оптовом звене торговли.
22. Статистическое изучение равномерности и ритмичности поставок.
23. Задачи статистики коммерческой деятельности в розничной торговле. Система показателей, методы их расчета, анализ объема, уровня и структуры оборота розничной торговли.
24. Анализ динамики оборота розничной торговли. Построение индексов физического объема продаж, цен и т оборота розничной торговли. Мультипликативная модель объема оборота на основе этих индексов.
25. Аддитивная факторная модель изменения оборота розничной торговли.
26. Индексы оборота розничной торговли на душу населения, анализ влияния факторов на динамику душевого товарооборота с помощью построения системы индексов переменного, постоянного состава и структуры.
27. Задачи статистики коммерческой деятельности в изучении сферы услуг. Система показателей, методы их расчета и анализа.
28. Понятие товарных запасов и их объективная обусловленность в коммерческой деятельности. Статистика товарных запасов и товарооборачиваемости, ее задачи и система показателей.
29. Элементы товарного запаса и факторы, определяющие их величину.
30. Средний товарный запас, способы его исчисления.
31. Показатели уровня товарных запасов, обеспеченности торгового оборота товарными запасами и их анализ.
32. Показатель ассортиментной емкости товарных запасов, методика его расчета. Анализ динамики средней ассортиментной емкости.
33. Показатель товарооборачиваемости, методы расчета скорости и времени товарного обращения. Индексы скорости и времени товарного обращения.
34. Методы оценки влияния социально-экономических и организационно-хозяйственных факторов на товарооборачиваемость: группировки и корреляционно-регрессионный анализ.
35. Статистическое изучение цен и ценообразования в коммерции. Понятие цен; функции цен в коммерции; классификация цен. Задачи статистического изучения цен и ценообразования в коммерческой деятельности.
36. Принципы и методы регистрации цен на товары и услуги.
37. Система показателей статистики цен; показатели уровня цен, структуры и колеблемости цен товаров на различных субрынках.
38. Статистическое изучение динамики цен. Принципы построения индексов цен. Виды индексов цен. Индексы средних цен. Построение территориальных индексов цен.
39. Статистика инвестиций в коммерции. Понятие и виды инвестиций в коммерческой деятельности. Задачи статистики инвестиций в коммерции.

	40. Система показателей статистики коммерческих инвестиций: показатели размеров и структуры инвестиций и эффективности их использования. Оценка риска инвестиций.
Муниципальная статистика	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нормативно-правовая база муниципальной статистики. 2. Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований (ОКТМО), его структура. 3. Процесс становления муниципальной статистики в РФ. 4. Опыт земской статистики в дореволюционной России. 5. Задачи дальнейшего совершенствования системы показателей муниципальной статистики. 6. Демографический потенциал муниципального образования и его социально-экономическое значение для развития муниципального образования, для управления экономическими и социальными процессами на территории муниципального образования (на примере МО Самарской области). 7. Проблема определения стоимости трудовых ресурсов на рынке рабочей силы и факторы, определяющие его конъюнктуру. 8. Минимальный размер заработной платы и пенсии населения муниципальных образований Самарской области. 9. Качество медицинской помощи и ее доступность для населения. 10. Медицинское страхование населения: состояние и проблемы. 11. Показатели деятельности муниципальных медицинских учреждений (ММУ). 12. Санитарная статистика. Производственный травматизм и его анализ. 13. Социально-экономическое значение статистического изучения образования и культуры. 14. Статистическое наблюдение за образовательным процессом. 15. Оценка обеспеченности и уровня обслуживания населения учреждениями культуры и искусства. Оценка охвата населения физкультурой и спортом. 17. Муниципальная собственность – финансово-экономическая основа местного самоуправления. 18. Муниципальные предприятия и организации как одна из основных составляющих муниципальной собственности Самарской области. 19. Муниципальные земли, полезные ископаемые и другие природные ресурсы в Самарской области. Классификация муниципальных земель по их экономическому назначению и их структура. 20. Функции местных органов управления в области финансов. 21. Муниципальный кредит. Роль ценных бумаг в финансовых ресурсах муниципального образования. 22. Муниципальные внебюджетные фонды. Показатели статистики страховых компаний. 23. Жилищный фонд, как одна из составляющих ЖКК. Место жилищного хозяйства в ЖКК. Характеристика и структура жилищного фонда по формам собственности. 24. Источники информации о жилищном фонде (текущая жилищная статистика: выборочные обследования, перепись жилфонда). 25. Финансовые показатели деятельности коммунальных служб (расходов и доходов, в том числе полученных от населения за оказанные услуги). 26. Оценка обеспеченности населения предприятиями розничной торговли, общественного питания. 27. Характеристика бытового обслуживания населения. 28. Специфика работы предприятий городского электротранспорта и автобусных парков. Планирование расходов на содержание

	транспортного хозяйства. 29. Оценка деятельности почтовых учреждений и других учреждений связи. Специфика деятельности этих учреждений, их содержание и финансирование. 30. Конкуренция частных и муниципальных предприятий связи
--	---

6.6. Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала и критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением 2-х балльной системы
«зачтено»	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
«не зачтено»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне