

Документ подписан простой электронной подписью.

Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 30.07.2024 13:46:34

Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

**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 № 10 от 30 мая 2024 г.)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

<b>Наименование дисциплины</b>	Б1.О.39 Региональная и муниципальная статистика
<b>Основная профессиональная образовательная программа</b>	01.03.05 Статистика программа Бизнес- аналитика

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Самара 2024

## 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 Региональная и муниципальная статистика входит в обязательную часть блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Финансово-банковская статистика, Социальная статистика, Макроэкономическая статистика, Методы многомерного статистического анализа, Статистика видов экономической деятельности, Современные технологии рыночной аналитики, Математико-статистические методы в демографии, Теория игр, Статистика труда, Статистика окружающей среды, Микроэкономическая статистика, Анализ временных рядов и прогнозирование, Программные средства статистического анализа данных, Бизнес-планирование, Инвестиционный анализ, Корпоративные финансы, Управление рисками, Консультационный проект, Пакеты офисных программ, Технологии цифровой экономики

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

Изучение дисциплины Региональная и муниципальная статистика в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

### Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-4 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Планируемые результаты обучения по программе	<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине</b>		
	ОПК-4	ОПК-4.1: Знать: основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации с помощью современных информационных технологий; принципы работы с информацией в глобальных компьютерных сетях	ОПК-4.2: Уметь: осуществлять поиск, накопление и обработку информации, в т.ч. с использованием компьютера и глобальных информационных сетей; применять на практике ключевые методы сбора и обработки информации из различных источников, в том числе сети Интернет; работать с компьютером; эффективно управлять информацией с помощью информационных и сквозных технологий

### Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-2 - Способен проводить анализ информации с применением математического аппарата, цифрового статистического и эконометрического инструментария и специализированного программного обеспечения для решения профессиональных задач; разрабатывать прогнозы и сценарии развития общественных явлений и социально-экономических процессов

Планируемые результаты обучения по программе	<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине</b>		
	ПК-2	ПК-2.1: Знать:	ПК-2.2: Уметь:

			навыки):
	математико-статистические методы анализа общественных явлений и социально-экономических процессов	разрабатывать и обосновывать систему статистических показателей, применять математический аппарат и специализированное программное обеспечение для решения профессиональных задач	навыками построения моделей и прогнозных сценариев развития общественных явлений и процессов на основе пространственной и временной информации с использованием цифровых технологий

### 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 8
Контактная работа, в том числе:	74.3/2.06
Занятия лекционного типа	36/1
Занятия семинарского типа	36/1
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.3/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа:	35.7/0.99
Промежуточная аттестация	34/0.94
Вид промежуточной аттестации:	
Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	144
Зачетные единицы	4

### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Региональная и муниципальная статистика 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	ГКР		
			Практич. занятия				
1.	Региональная статистика	24	24			17.7	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
2.	Муниципальная статистика	12	12			18	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
	Контроль	34					
	<b>Итого</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>0.3</b>	<b>2</b>	<b>35.7</b>	

#### 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.	Региональная статистика	лекция	Понятие, основные категории и задачи региональной статистики. Построение систем показателей региональной статистики. Основные принципы системного подхода.
		лекция	Концепции региона и системы показателей региональной статистики. Информационная база построения систем показателей региональной статистики. Основные классификации и группировки региональной статистики.
		лекция	Территориальные ряды, территориальные индексы и картографические методы в региональной статистике.
		лекция	Методы анализа структурных различий в регионе. Непараметрические методы сравнительного анализа в регионах. Многомерные методы анализа в территориальных исследованиях.
		лекция	Статистическое изучение демографических процессов в регионе.
		лекция	Статистика регионального рынка труда.
		лекция	Региональная статистика доходов, потребления и уровня жизни населения.
		лекция	Показатели воспроизводственного процесса в регионе и система регионального счетоводства.
		лекция	Статистическое изучение уровня экономического развития регионов.
		лекция	Статистика инновационно-производственных ресурсов региона.
		лекция	Статистика региональной рыночной инфраструктуры.
		лекция	Статистика финансовых ресурсов региона.
2.	Муниципальная статистика	лекция	Теоретические основы муниципальной статистики. Система показателей муниципальной статистики.
		лекция	Статистика населения и рынка труда муниципального образования. 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. 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.	Региональная статистика	практическое занятие	Понятие, основные категории и задачи региональной статистики. Построение систем показателей региональной статистики. Основные принципы системного подхода.
		практическое занятие	Концепции региона и системы показателей региональной статистики. Информационная база построения систем показателей региональной статистики. Основные классификации и группировки региональной статистики.
		практическое занятие	Территориальные ряды, территориальные индексы и центрографические методы в региональной статистике.
		практическое занятие	Методы анализа структурных различий в регионе. Непараметрические методы сравнительного анализа в регионах. Многомерные методы анализа в территориальных исследованиях.
		практическое занятие	Статистическое изучение демографических процессов в регионе.
		практическое занятие	Статистика регионального рынка труда.
		практическое занятие	Региональная статистика доходов, потребления и уровня жизни населения.
		практическое занятие	Показатели воспроизводственного процесса в регионе и система регионального счетоводства.
		практическое занятие	Статистическое изучение уровня экономического развития регионов.
		практическое занятие	Статистика инновационно-производственных ресурсов региона.
		практическое занятие	Статистика региональной рыночной инфраструктуры.
		практическое занятие	Статистика финансовых ресурсов региона.
2.	Муниципальная статистика	практическое занятие	Теоретические основы муниципальной статистики. Система показателей муниципальной статистики.

		практическое занятие	Статистика населения и рынка труда муниципального образования. 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. 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.	Региональная статистика	- изучение литературы - выполнение домашних заданий - тестирование
2.	Муниципальная статистика	- изучение литературы - 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. Статистика : учебник для вузов / И. И. Елисеева [и др.] ; ответственный редактор И. И. Елисеева. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 619 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15117-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/541950>

2. Статистика : учебник для вузов / В. С. Мхитарян [и др.] ; под редакцией В. С. Мхитаряна. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 503 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18687-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/545381>

### Дополнительная литература

1. Статистика. Практикум : учебное пособие для вузов / И. И. Елисеева [и др.] ; под редакцией И. И. Елисеевой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 476 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17879-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535733>
2. Дудин, М. Н. Статистика : учебник и практикум для вузов / М. Н. Дудин, Н. В. Лясников, М. Л. Лезина. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 381 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18546-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535352>
3. Долгова, В. Н. Социально-экономическая статистика : учебник и практикум для вузов / В. Н. Долгова, Т. Ю. Медведева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 295 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16375-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536913>
4. Осинцева, В. М. Территориальная организация населения : учебное пособие для вузов / В. М. Осинцева. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 132 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10114-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/538036>

### 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., Юзбашев М.М. Анализ временных рядов и прогнозирование: учебник.-2-е изд., перераб. – М.: Финансы и статистика, 2010.
3. 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
4. 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.
5. Бюджетные статистические исследования. Оценка территориальной дифференциации и асимметрии индикаторов региональных бюджетов/В.М.Рябцев, Т.В.Котенева.- Самара, СГЭА, 2000.
6. Васильева, Э.К. Выборочный метод в социально-экономической статистике [Текст]: Учебное пособие / Э. К. Васильева, М. М. Юзбашев. - УМО. - М. : Финансы и статистика, 2010. - 256с. ; 60x90/16. - Библиогр.: с. 251 - 252. - ISBN 978-5-279-03334-8
7. Ветров Г.Ю. Индикаторы социально-экономического развития муниципальных образований.- М., Фонд «Институт экономики города», 2001.
8. Группировка и корреляция в экономико-статистических исследованиях. М.: Наука, 1982. 373 с.
9. Гуськова Т.Н., Рябцев В.М., Гениатулин В.Н. Оценка инвестиционной привлекательности объектов статистическими методами. М.: ГАСБУ, 1999. 150 с.
10. Джини К. Средние величины. М.: Статистика, 1970. 417 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.](http://ibooks.ru/product.php?productid=334365) – М.: ЕАОИ, 2011. – 171 с. – Электронное издание. — УМО. — ISBN 978-5-374-00122-8
13. Задорожный В.Н. Объект, предмет и система показателей региональной статистики . Текст лекций. М., 1989.
14. Занадворов В.С. Экономика города: Учеб. пособие. М., 1998.
15. Зарова Е.В., Елистратов М.А. Транспортный комплекс региона: статистическое исследование и эконометрическое моделирование. - Самара: Изд-во Самар. Гос. Экон. Ун-та, 2008.
16. Зарова Е.В., Проживина Н.Н. Спрос на продовольственном рынке региона: методология

- статистического исследования. М.: Изд-во Рос. экон. акад. им. Г.В. Плеханова, 2000. 176 с.
17. Зубкова В.К., Гордеева Л.В., Николаев А.Н. Управление экономикой в регионе и муниципальных образованиях: Учеб. пособие. Саратов, 2000.
  18. Карманова, Т.Е. и др. Статистика туризма: учебник / О. В. Каурова, А. Н. Малолетко ; Карманова Т.Е., Каурова О.В., Малолетко А.Н. - УМО. - М. : КНОРУС, 2010.
  19. Кендельский М. Статистические методы исследования структуры цен. М.: Статистика, 1976. 144 с.
  20. Кильдищев Г.С. и др. Статистика населения с основами демографии: Учеб. М.: Финансы и статистика, 1990. 312 с.
  21. Кокрен У. Методы выборочного исследования. М.: Статистика, 1976. 432 с.
  22. Конкурентоспособность российских регионов: методология оценки и сравнительного анализа./В.М.Рябцев.- Самара, СГЭА, 2002.
  23. Кулагина Г.Д. Статистика окружающей среды: Учеб. пособие. М.: Изд-во МНЭПУ, 1999. 104 с.
  24. Методы регионального анализа/У.Изард. - М.: Прогресс, 1966.
  25. Милованов Д.И. Муниципальная статистика: для студентов специальности 080601.65 «Статистика» - Саратов: СГСЭУ, 2007.- 176 с.
  26. Многомерный статистический анализ экономического развития регионов РФ/В.М.Рябцев, Е.И.Тихомирова, С.И.Чаплыгин. - Самара, СГЭА, 2002.
  27. Основы региональной экономики: учеб. для вузов/А.Г.Гранберг.-2-е изд.-М.: Гос.ун-т «Высшая школа экономики», 2001.
  28. Практикум по региональной статистике / под ред. Заровой Е.В.- Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2010.
  29. Практикум по социально-экономической статистике [Текст] : Учебно-методическое пособие / Назаров М.Г. - УМО. - М. : КНОРУС, 2009. - 368с.. - ISBN 978-5-390-00203-2
  30. Региональная статистика: учебник/под ред. В.М.Рябцева В.М., Г.И.Чудилина. - М.: «МИД», 2001.
  31. Региональная статистика: учебник/под ред. Е.В.Заровой, Г.И. Чудилина. - М.: Финансы и статистика, 2006.
  32. Региональная статистика: учебное пособие/под ред. В.М.Рябцева.- Самара, СГЭА, 2000.
  33. Региональный анализ эффективности общественного производства./В.М.Рябцев. - М.: Статистика, 1977.
  34. Сажин Ю.В. и др. Многомерные статистические методы анализа экономических процессов. Саранск: Изд-во Мордовск. ун-та, 2000. 87 с.
  35. Система муниципального управления: учебник для вузов / под ред. В.Б.Зотова. - С-Пб.: Питер Пресс, 2007.
  36. Социальные индикаторы: учебник/Ф.М.Бородкин, С.А.Айвазян.-М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2006
  37. Сошникова Л.А. и др. Многомерный статистический анализ в экономике: Учеб. пособие для вузов / Под ред. В.Н. Тамашевича. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 1999. 598 с.
  38. Справочник по прикладной статистике: Пер. с англ. / Под ред. Э. Ллойда, У.М. Ледермана. М.: Финансы и статистика, 1990. Т. 1, 2.
  39. Теоретические основы региональной статистики: учебное пособие/Е.В.Зарова, Н.В.Проскурина. - Самара: Изд-во Самар.экон.акад., 2004.
  40. Территориальная дифференциация индикаторов состояния рынка труда в Российской Федерации/В.М.Рябцев, М.Ю.Карышев.-Самара, СГЭА, 2002.
  41. Четыркин Е.М. Статистические методы прогнозирования. М.: Статистика, 1975. 184 с.
  42. Эверитт, Б.С. Большой словарь по статистике / Б. С. Эверитт ; Елисеева И.И. - 3-е изд. - М. : Проспект, 2010.
  43. Эконометрическое моделирование и прогнозирование развития экономики региона в краткосрочном периоде»: монография/Е.В.Зарова, Г.Р.Хасаев. – М.: Экономика, 2004.
  44. Эренберг А. Анализ и интерпретация статистических данных: Пер. с англ. М.: Финансы и статистика, 1981. 406 с.

## **5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения**

1. Astra Linux Special Edition «Смоленск», «Орел»; РедОС

2. МойОфис Стандартный 2, МойОфис Образование, Р7-Офис Профессиональный
3. STATISTICA 6.0

### 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. Государственная система правовой информации «Официальный интернет-портал правовой информации» (<http://pravo.gov.ru/> )
3. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ - <https://www.minfin.ru/ru/> )
4. 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

### 5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС С Лабораторное оборудование
---	---

**6. Фонд оценочных средств по дисциплине Региональная и муниципальная статистика:**

**6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине**

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком « + »
Текущий контроль	Аналитическая работа	+
	Презентация	+
	Тестирование	+
Промежуточный контроль	Экзамен	+

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**

**Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**

ОПК-4 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	ОПК-4.1: Знать:	ОПК-4.2: Уметь:	ОПК-4.3: Владеть (иметь навыки):
	основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации с помощью современных информационных технологий; принципы работы с информацией в глобальных компьютерных сетях	осуществлять поиск, накопление и обработку информации, в т.ч. с использованием компьютера и глобальных информационных сетей; применять на практике ключевые методы сбора и обработки информации из различных источников, в том числе сети Интернет; работать с компьютером; эффективно управлять информацией с помощью информационных и сквозных технологий	основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; навыками использования современных технических средств и информационных технологий для решения профессиональных задач; цифровыми инструментами коммуникации, инновационными методами обработки больших данных
Пороговый	развернутую систему показателей региональной и	строить ряды распределения и типологию значений	навыками построения рядов распределения и типологии значений региональных

	муниципальной статистики;	региональных индикаторов;	индикаторов;
Стандартный (в дополнение к пороговому)	методологию региональной муниципальной статистики, регионального статистико-экономического анализа;	и производить расчёт обобщающих индикаторов производственно-ресурсного потенциала регионов, уровня их экономического развития, региональной эффективности производства товаров и услуг, социально-экономической безопасности, инвестиционного климата, уровня жизни населения;	навыками расчёта обобщающих индикаторов производственно-ресурсного потенциала регионов, уровня их экономического развития, региональной эффективности производства товаров и услуг, социально-экономической безопасности, инвестиционного климата, уровня жизни населения;
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	методику построения рядов распределения и типологию значений региональных индикаторов.	анализировать причины и факторы территориальной дифференциации явлений, оценивать меру территориальной дифференциации явлений.	навыками анализа причин и факторов территориальной дифференциации явлений; навыками оценивания меры территориальной дифференциации явлений.

### Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-2 - Способен проводить анализ информации с применением математического аппарата, цифрового статистического и эконометрического инструментария и специализированного программного обеспечения для решения профессиональных задач; разрабатывать прогнозы и сценарии развития общественных явлений и социально-экономических процессов

Планируемые результаты обучения по программе	<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине</b>		
	ПК-2.1: Знать:	ПК-2.2: Уметь:	ПК-2.3: Владеть (иметь навыки):
	математико-статистические методы анализа общественных явлений и социально-экономических процессов	разрабатывать и обосновывать систему статистических показателей, применять математический аппарат и специализированное программное обеспечение для решения профессиональных задач	навыками построения моделей и прогнозных сценариев развития общественных явлений и процессов на основе пространственной и временной информации с использованием цифровых технологий
Пороговый	теоретические и практические основы подбора исходных данных для расчёта показателей региональной и муниципальной статистики;	подбирать исходные данные для осуществления расчетов значений региональных индикаторов;	навыками и методами подбора исходных данных для осуществления расчетов показателей региональной статистики;
Стандартный (в дополнение к пороговому)	методику расчета агрегированных и производных	и рассчитывать агрегированные производные	навыками расчета агрегированных и производных

	показателей региональной статистики; методику осуществления контроля качества и согласованности результатов расчетов;	статистические показатели региональной эффективности; контролировать качество и согласованность полученных результатов;	статистических показателей региональной эффективности; контроля качества и согласованности результатов расчетов;
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	способы обработки расчётов с использованием пакета прикладных статистических программ.	анализировать результаты расчетов, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей, обосновывать полученные выводы.	навыками обработки расчётов с использованием пакета прикладных статистических программ, навыками анализа результатов расчетов, выявления тенденции изменения социально-экономических показателей, обоснования полученных результатов.

### 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.	Региональная статистика	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-2.3	Аналитическая работа Презентация Тестирование	Экзамен
2.	Муниципальная статистика	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-2.3	Аналитическая работа Презентация Тестирование	Экзамен

### 6.4. Оценочные материалы для текущего контроля

Оценочные материалы текущей академической активности и текущего контроля размещены в ЭИОС СГЭУ в разделе каталога [Электронно-оценочные материалы / Бакалавриат / Статистика / Бизнес-аналитика / 2024](https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=955) <https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=955>

### Примерные задания для подготовки аналитической работы

Раздел «Региональная статистика»

#### Задание 1.

- По данным статистического сборника «Регионы России. Социально-экономические показатели» ([www.gks.ru](http://www.gks.ru)) построить типологическую группировку регионов РФ по уровню экономического развития, характеризуемому валовым региональным продуктом (ВРП) на душу населения:
  - ✓ за 2017 год;
  - ✓ за 2018 год;
  - ✓ за 2019 год;
  - ✓ за 2020 год.
- Для анализа территориального ряда распределения рассчитать:

- ✓ показатели центра ряда распределения (среднюю арифметическую, моду, медиану);
  - ✓ показатели формы распределения (показатели асимметрии и эксцесса);
  - ✓ показатели вариации и дифференциации (коэффициент вариации, коэффициент фондов, децильный коэффициент дифференциации);
3. Проверить распределение регионов РФ по уровню экономического развития на соответствие закону нормального распределения по критерию «ХИ» -квадрат.

Для анализа деловой ситуации:

- Проанализировать результаты группировки, выделив качественно однородные типы регионов по уровню экономического развития.
  - Сравнить формы распределения регионов по годам, оценить изменение неравномерности распределения регионов по уровню экономического развития
- Представить результаты анализа в форме иллюстрированных отчетов.  
Сделать выводы, сформулировать рекомендации по деловой ситуации.

### Задание 2.

Проанализируйте территориальные индексы урожайности Республики Татарстан по сравнению с Республикой Башкортостан, Республики Башкортостан по сравнению с Республикой Татарстан.

Расчет индексов произведите тремя способами.

Сделайте выводы по анализу ситуации.

#### Валовой сбор и урожайность пшеницы в хозяйствах всех категорий

	Пшеница озимая		Пшеница яровая	
	Валовой сбор, тыс. тонн	Урожайность, ц с 1 га	Валовой сбор, тыс. тонн	Урожайность, ц с 1 га
<b>Приволжский федеральный округ</b>	2198.7	14.7	7296.9	15.9
Республика Башкортостан	74.1	29.1	1537.4	24.5
Республика Татарстан	280.4	29.5	1589.6	30.7

### Задание 3.

Используя центрографический метод, по данным статистического сборника «Муниципальные районы Самарской области» определить направление перемещения по территории Самарской области центров «тяжести» (барицентров) следующих социально-экономических показателей за период 1998-2007 гг:

- ✓ численности постоянного населения;
- ✓ численности занятых в экономике;
- ✓ объема промышленного производства;
- ✓ инвестиции в основной капитал;
- ✓ продукции сельского хозяйства;
- ✓ числа преступлений.

Для анализа деловой ситуации:

- Разместить на контурной карте координаты центра региона (г. Самара) и перемещение координат центров «тяжести» (барицентров) социально-экономических показателей.
- Сделать выводы о пространственных изменениях социально-экономического равновесия на территории региона.

### Задание 4.

По данным статистического сборника «Регионы России. Социально-экономические показатели» ([www.gks.ru](http://www.gks.ru)) методом многомерной средней определите рейтинг регионов Приволжского федерального округа по потреблению основных продуктов питания.

С помощью индекса Рябцева оцените изменение структуры потребительских расходов

домашних хозяйств в Российской Федерации на основные продукты питания.  
Сделайте выводы.

### **Задание 5.**

По данным статистического сборника «Регионы России. Социально-экономические показатели» ([www.gks.ru](http://www.gks.ru)) интегральным методом определите рейтинг регионов Центрального федерального округа по потреблению основных продуктов питания.

С помощью интегрального коэффициента структурных различий оцените изменение структуры потребительских расходов домашних хозяйств в Российской Федерации на основные продукты питания. Сделайте выводы

## **Раздел «Муниципальная статистика»**

### **Задание 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.

### **Задание 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.

### **Задание 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.

### **Задание 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.

### **Задание 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.

### **Задание 6.**

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

Проанализируйте полученные результаты.

### Задание 7.

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

Проанализируйте полученные результаты.

### Задание 8.

Используя центрографический метод, по данным статистического сборника «Муниципальные районы Самарской области» определите направление перемещения по территории Самарской области центров «тяжести» (барицентров) следующих социально-экономических показателей за период 2000-2014 гг:

1. численности постоянного населения;
2. численности занятых в экономике;
3. числа преступлений.

Разместите на контурной карте координаты центра региона (г. Самара) и перемещение координат центров «тяжести» (барицентров) социально-экономических показателей.

Сделайте выводы о пространственных изменениях социально-экономического равновесия на территории региона.

### Задание 9.

Используя центрографический метод, по данным статистического сборника «Муниципальные районы Самарской области» определите направление перемещения по территории Самарской области центров «тяжести» (барицентров) следующих социально-экономических показателей за период 2000-2014 гг:

объема промышленного производства;  
инвестиции в основной капитал;  
продукции сельского хозяйства;

Разместите на контурной карте координаты центра региона (г. Самара) и перемещение координат центров «тяжести» (барицентров) социально-экономических показателей.

Сделайте выводы о пространственных изменениях социально-экономического равновесия на территории региона.

### Задание 10.

С помощью мультипликативной модели охарактеризуйте относительное и абсолютное влияние на изменение общей численности безработных по городским округам Самарской области двух факторов:

1. уровня безработицы каждого города;
2. численности экономически активного населения.

Городские округа Самарской области	Численность занятых в экономике, тыс. чел.		Численность экономически активного населения, тыс. чел.		Среднегодовая численность постоянного населения, тыс. чел.	
	Баз.год	Отч.год	Баз.год	Отч.год	Баз.год	Отч.год
Самара	562,0	611,5	566,8	616,9	1197,7	1157,2
Тольятти	334,7	371,0	341,1	374,9	714,9	716,8
Сызрань	79,6	85,9	80,0	86,7	190,9	184,5
Новокуйбышевск	60,2	62,4	61,3	63,4	116,9	114,2
Чапаевск	28,6	28,3	29,2	29,1	77,15	72,9
Отрадный	21,3	24,7	22,6	25,8	51,3	49,3
Жигулевск	25,7	26,9	26,4	27,5	60,8	60,7
Октябрьск	9,8	10,3	10,9	10,9	29,7	29,2
Кинель	19,1	20,6	20,0	21,1	53,4	52,1
Похвистнево	13,6	13,6	14,2	14,3	29,2	29,0

Сделайте выводы.

### Задание 11.

Используя официальные статистические данные, проанализируйте состояние здравоохранения в муниципальных образованиях Самарской области за последние 5(7)(10) лет. Сравните основные показатели здравоохранения муниципальных образований со средними по Самарской области и Российской Федерации. Выполните прогноз (интервальный) состояния здравоохранения на последующие на 2-3 года

Сделайте выводы.

### Задание 12.

Используя официальные статистические данные, проанализируйте состояние системы образования в муниципальных образованиях Самарской области за последние 5(7)(10) лет. Сравните основные показатели образования муниципальных образований со средними по Самарской области и Российской Федерации. Выполните прогноз (интервальный) состояния образования на последующие на 2-3 года

Сделайте выводы.

### Примерная тематика для подготовки презентаций

Раздел дисциплины	Темы
Региональная статистика	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Организация территориальных органов государственной статистики в РФ.</li><li>2. Развитие региональной статистики в РФ.</li><li>3. От земской статистики до региональной статистики. Вклад ученых в развитие региональной статистики.</li><li>4. Значение региональной статистической информации в регулировании экономики и социальной сферы.</li><li>5. Взаимосвязь региональной и муниципальной статистики.</li><li>6. Основные задачи региональной статистики на современном этапе развития РФ</li><li>7. Регионализация экономики как предпосылка развития региональной статистики.</li><li>8. Закономерности регионального развития.</li><li>9. Основные классификации в региональной статистике.</li><li>10. Основные группировки в региональной статистике.</li><li>11. Общероссийские классификаторы в региональной статистике</li><li>12. Территориальные ряды распределения значений индикаторов региональной экономики.</li><li>13. Статистический анализ структуры и структурно-динамического анализа региональной экономики.</li><li>14. Методы корреляционно-регрессионного анализа в изучении факторов социально-экономического развития регионов.</li><li>15. Методы многомерного анализа в изучении факторов социально-экономического развития регионов.</li><li>16. Непараметрические методы снижения размерности статистической информации.</li><li>17. Метод «Паттерн» в изучении дифференциации регионов по факторам социально-экономического развития</li><li>18. Статистические методы анализа демографических процессов в регионах.</li><li>19. Система статистических показателей в соответствии с концептуальным подходом «регион как квазигосударство»</li><li>20. Система статистических показателей в соответствии с концептуальным подходом «регион как квазикорпорация»</li><li>21. Система статистических показателей в соответствии с концептуальным подходом «регион как рынок»</li><li>22. Система статистических показателей в соответствии с концептуальным подходом «регион как производственная система»</li><li>23. Система статистических показателей в соответствии с концептуальным подходом «регион как социум»</li><li>24. Информационная наполненность системы статистических показателей в соответствии с концептуальным подходом «регион как квазикорпорация»</li><li>25. Информационная наполненность системы статистических показателей в соответствии с концептуальным подходом «регион как квазигосударство»</li><li>26. Информационная наполненность системы статистических показателей в</li></ol>

	<p>соответствии с концептуальным подходом «регион как рынок»</p> <p>27. Информационная наполненность системы статистических показателей в соответствии с концептуальным подходом «регион как социум»</p> <p>28. Информационная наполненность системы статистических показателей в соответствии с концептуальным подходом «регион как воспроизводственная система»</p> <p>29. Источники информации и базы данных при построении системы статистических показателей региональной статистики Федеральная программа статистических работ (ФПСР)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Статистический анализ демографических процессов в регионах РФ.</li> <li>2. Анализ возрастно-половой структуры населения в регионах РФ.</li> <li>3. Мониторинг ситуации на рынке труда в регионах РФ.</li> <li>4. Методология формирования системы показателей трудовой деятельности.</li> <li>5. Статистический анализ недоиспользования рабочей силы в регионах РФ.</li> <li>6. Статистическое изучение занятости в регионах.</li> <li>7. Статистический анализ напряженности на рынке труда в регионах.</li> <li>8. Статистический анализ баланса трудовых ресурсов в регионе</li> <li>9. Статистический анализ баланса денежных доходов и расходов населения</li> <li>10. Статистический анализ уровня экономического развития регионов.</li> <li>11. Типология регионов РФ по уровню экономического развития.</li> <li>12. Валовой региональный продукт (ВРП) – конечный продукт производственного процесса на уровне экономики региона.</li> <li>13. Статистический анализ валовой добавленной стоимости в регионе</li> <li>14. Принципы построения системы регионального счетоводства.</li> <li>15. Типологизация регионов РФ по уровню жизни населения.</li> <li>16. Статистический анализ частных и обобщающих показателей уровня жизни населения регионов РФ.</li> <li>17. Индекс человеческого развития - обобщающий показатель уровня жизни населения регионов РФ. Методика расчета.</li> <li>18. Статистический анализ индекса человеческого развития в субъектах РФ.</li> <li>19. Статистический анализ доходов населения в регионах РФ.</li> <li>20. Статистический анализ уровня бедности населения в регионах РФ.</li> <li>21. Методы анализа территориальной дифференциации потребления, доходов и уровня жизни.</li> <li>22. Факторы территориальной дифференциации уровня жизни.</li> <li>23. Многомерная непараметрическая оценка уровня жизни в регионах.</li> <li>24. Типология регионов РФ по уровню жизни.</li> <li>25. Статистический анализ инновационного потенциала в субъектах РФ.</li> <li>26. Статистический анализ развития торгово-посреднической инфраструктуры регионов.</li> <li>27. Статистический анализ оборота розничной торговли в регионах РФ.</li> <li>28. Значение финансовых ресурсов в социально-экономическом развитии регионов (с применением статистических методов).</li> <li>29. Взаимодействие региональных и муниципальных бюджетов</li> <li>30. Статистический анализ консолидированного бюджета региона</li> </ol>
Муниципальная статистика	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нормативно-правовая база муниципальной статистики.</li> <li>2. Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований (ОКТМО), его структура.</li> <li>3. Процесс становления муниципальной статистики в РФ.</li> <li>4. Опыт земской статистики в дореволюционной России.</li> <li>5. Задачи дальнейшего совершенствования системы показателей муниципальной статистики.</li> <li>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).</li> <li>7. Проблема определения стоимости трудовых ресурсов на рынке рабочей силы и факторы, определяющие его конъюнктуру.</li> <li>8. Минимальный размер заработной платы и пенсии населения муниципальных образований Самарской области.</li> <li>9. Качество медицинской помощи и ее доступность для населения.</li> <li>10. Медицинское страхование населения: состояние и проблемы.</li> <li>11. Показатели деятельности муниципальных медицинских учреждений (ММУ).</li> <li>12. Санитарная статистика. Производственный травматизм и его анализ.</li> <li>13. Социально-экономическое значение статистического изучения образования и культуры.</li> <li>14. Статистическое наблюдение за образовательным процессом.</li> </ol>

	<p>15. Оценка обеспеченности и уровня обслуживания населения учреждениями культуры и искусства.</p> <p>16. Оценка охвата населения физкультурой и спортом.</p> <p>17. Муниципальная собственность – финансово-экономическая основа местного самоуправления.</p> <p>18. Муниципальные предприятия и организации как одна из основных составляющих муниципальной собственности Самарской области.</p> <p>19. Муниципальные земли, полезные ископаемые и другие природные ресурсы в Самарской области. Классификация муниципальных земель по их экономическому назначению и их структура.</p> <p>20. Функции местных органов управления в области финансов.</p> <p>21. Муниципальный кредит. Роль ценных бумаг в финансовых ресурсах муниципального образования.</p> <p>22. Муниципальные внебюджетные фонды. Показатели статистики страховых компаний.</p> <p>23. Жилищный фонд, как одна из составляющих ЖКК. Место жилищного хозяйства в ЖКК. Характеристика и структура жилищного фонда по формам собственности.</p> <p>24. Источники информации о жилищном фонде (текущая жилищная статистика: выборочные обследования, перепись жилфонда).</p> <p>25. Финансовые показатели деятельности коммунальных служб (расходов и доходов, в том числе полученных от населения за оказанные услуги).</p> <p>26. Оценка обеспеченности населения предприятиями розничной торговли, общественного питания.</p> <p>27. Характеристика бытового обслуживания населения.</p> <p>28. Специфика работы предприятий городского электротранспорта и автобусных парков. Планирование расходов на содержание транспортного хозяйства.</p> <p>29. Оценка деятельности почтовых учреждений и других учреждений связи. Специфика деятельности этих учреждений, их содержание и финансирование.</p> <p>30. Конкуренция частных и муниципальных предприятий связи.</p>
--	---

**Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с тестами)**

<https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid>

#### Раздел «Региональная статистика»

**Регион, как объект статистического наблюдения - это:**

- территория, характеризующаяся общностью социально-экономических, политических и географических факторов
- географическая территория, имеющая определенные границы, пользующаяся государственным суверенитетом или находящаяся под властью другого государства
- городское, сельское поселение или иная территория, на которой в соответствии с законом осуществляется местное самоуправление, действуют выборные и иные органы местного самоуправления.
- населённое место, первичная единица расселения людей в пределах одной застроенной земельной единицы

**Наличие сходных для данной территории социально-экономических условий с едиными социально-экономическими интересами – это \_\_\_\_\_ факторы**

- политические
- социально-экономические
- географические
- демографические

**Какая из закономерностей регионального развития предполагает необходимую пропорциональность хозяйства различных территориальных образований и их систем?**

- Закон межрегиональной экономической интеграции и укрепления экономических основ государственности
- Закон территориальной специализации межрегиональных связей
- Закон территориального роста и выравнивания уровня экономического и социального развития регионов
- Закон комплексного развития структурных преобразований и диверсификации хозяйства регионов

**Что из перечисленного является предметом изучения региональной статистики?**

- Количественная характеристика социально-экономических явлений и процессов на уровне субъекта Российской Федерации
- Количественная характеристика социально-экономических явлений и процессов на уровне национальной экономики в целом
- Количественная характеристика качественно-определенных явлений и процессов экономики и социальной сферы регионов и их систем, а также закономерностей регионального развития
- Это совокупность всех отраслей и регионов, соединенных в единый организм многосторонними экономическими связями

**Система органов государственной статистики на уровне региона включает:**

- районные управления статистики
- территориальные органы Федеральной службы государственной статистики
- Федеральная служба государственной статистики
- внутриорганизационные службы статистики

**Определите, какие из перечисленных статистических наук относятся к макроуровню (более одного ответа):**

- Банковская статистика
- Статистика государственных финансов
- Статистика жизненного уровня населения
- Статистика фирм

**Что является «регионом»? (более одного ответа):**

- субъект РФ
- федеральный округ
- муниципальное образование
- администрация городского округа

**Методология региональной статистики основана на:**

- на получении обобщающих показателей и выявлении закономерностей социально-экономических явлений
- единой системе статистических показателей для всех уровней управления, что обеспечивается единой методологией их исчисления под руководством Росстата, при использовании единых систем классификации и кодирования в соответствии с международными стандартами
- на изучении статистических показателей
- на изучении категорий и понятия статистики

**Что относится к основным задачам региональной статистики? (более одного ответа)**

- анализ и оценка потребностей региональных и федеральных органов власти и управления в региональной статистической информации
- обеспечение качества, полноты, оперативности, объективности и защиты формируемой в регионе статистической информации
- разработка и проведение специальных обследований, переписей, опросов в Российской Федерации

- разработка программ социально-экономического развития региона

**По какому принципу расположены такие подразделы статистики как макроэкономическая статистика, региональная статистика и муниципальная статистика?**

- произвольному
- иерархическому
- параллельному
- нет принципа

**Каким общероссийским классификатором регламентируется перечень регионов и их последовательность при построении территориальных рядов:**

- ОКОФ
- ОКТМО
- ОКАТО
- ОКВЭД

**Весовыми показателями при построении территориальных индексов физического объема реализации являются:**

- объем проданных товаров
- индивидуальные значения цен
- средние цены каждого вида товаров
- товарооборот

**Весовыми показателями при построении территориальных индексов цен являются (более одного ответа) :**

- суммарный объем проданных товаров по двум регионам
- объем проданных товаров по сравниваемому региону
- объем проданных товаров по региону, который является базой сравнения
- объем проданных товаров по территории более высокого уровня

**Какой из методов является методом исследования пространственно- временных процессов в развитии социально – экономических явлений**

- центрографический метод
- метод построения территориальных индексов
- метод Паттерн
- метод ранговых оценок

**К законам региональной статистики относят (более одного варианта ответов):**

- закон территориального роста производства и социального развития регионов
- закон территориальной социализации, межрегиональных связей и формирование региональных рынков
- закон комплексного развития регионов
- закон стоимости

**Сведения, подлежащие внесению в запись акта гражданского состояния и в выдаваемые на основе данных записей свидетельства:**

- о рождении
- о прибытии на место постоянного жительства из другого региона России
- о регистрации в ЖЭУ
- о покупке жилья

**Укажите, какой из показателей наиболее важен при определении влияния миграции на качество демографического потенциала территории 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

**Укажите, как называется показатель, характеризующий потенциальный аспект ресурсов труда региона и включающий в себя ту часть населения, которая занята экономической деятельностью или способна работать, однако не занята по тем или иным причинам:**

- трудовые ресурсы
- занятое население
- функционирующие ресурсы труда
- рабочая сила

**По данным выборочного обследования населения по проблемам занятости уровень безработицы вычисляются соотношением числа безработных с численностью:**

- трудовых ресурсов
- трудоспособного населения
- рабочей силы
- занятого населения

**Укажите блоки показателей, используемые при характеристике уровня жизни населения (более одного варианта ответов):**

- сбережение
- денежная масса
- накопление имущества и обеспеченность жильем
- производительность труда

**Укажите верное определение располагаемых денежных доходов:**

- доходы, исчисленные в текущих ценах
- доходы, скорректированные на величину индекса потребительских цен за анализируемый период
- номинальные денежные доходы за вычетом обязательных платежей и взносов
- сумма оплаты труда и социальных трансфертов

**Валовой региональный продукт - это:**

- стоимость всех товаров и услуг, произведенных на территории страны
- стоимость всех товаров и услуг, произведенных на территории региона
- стоимость всех товаров и услуг, произведенных резидентами на территории региона
- стоимость конечных товаров и услуг, произведенных на территории региона

**ВРП производственным методом определяется как:**

- сумма доходов: оплата труда наемных работников, другие чистые налоги на производство, валовая прибыль, валовые смешанные доходы
- сумма валовой добавленной стоимости по отраслям экономики; сумма фактического конечного потребления домашних хозяйств на территории региона, валового накопления основного капитала
- валового накопления основного капитала на территории региона

**ВРП распределительным методом (по доходам) определяется как:**

- сумма доходов: оплата труда наемных работников, другие чистые налоги на производство, валовая прибыль, валовые смешанные доходы
- сумма валовой добавленной стоимости по отраслям экономики
- сумма фактического конечного потребления домашних хозяйств на территории региона, валового накопления основного капитала валового накопления основного капитала на территории региона

**ВРП оценивается:**

- в текущих рыночных ценах
- в основных ценах
- в ценах производителя

- в сопоставимых ценах

**Укажите, в каком балансе региона учитываются денежные доходы населения:**

- в сводном финансовом балансе
- в СБФРиЗ
- в балансе внебюджетных фондов
- в балансе денежных доходов и расходов населения

**К налоговым доходам бюджета региона относят:**

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

**Экономическая группировка доходов и расходов бюджета региона по однородным признакам называется:**

- бюджетной росписью
- бюджетной классификацией
- классификацией по видам деятельности
- бюджетной группировкой

**Финансовые ресурсы, созданные на территории региона, это:**

- все полученные на территории региона финансовые средства
- выраженные в стоимостном измерении все полученные на территории региона финансово-вые средства
- финансовые ресурсы, полученные в результате производственно-хозяйственной деятельности предприятий и организаций, функционирующих на территории региона
- финансовые ресурсы, полученные в результате производственно-хозяйственной деятельности предприятий и организаций, функционирующих на территории региона
- привлеченные средства населения, сальдо перераспределения ресурсов по фондам денежных средств

## 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)**

**В городском округе объём добычи угля возрос за отчётный период с 420 тыс. т. до 546 тыс. т., а численность рабочих увеличилась на 15%. Производительность труда изменилась на \_\_\_\_\_ (с точностью до 0,1%) (ответ введите с соответствующим знаком):**

**Определите индекс стоимостного объема производства в городском округе, если за исследуемый период цены выросли на 10%, а индекс физического производства составил 1,1 (коэффициент с точностью до 0,01) (ввести ответ):**

## **6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации**

### **Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме экзамена**

<b>Раздел дисциплины</b>	<b>Вопросы</b>
Региональная статистика	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Понятие о региональной статистике. Регионы Российской Федерации как объект статистического изучения.</li><li>2. Предмет и научная специфика курса региональной статистики. Взаимосвязь региональной и муниципальной статистики.</li><li>3. Значение региональной статистической информации в регулировании экономики и социальной сферы.</li><li>4. Задачи курса региональной статистики в условиях рыночной экономики. Организация территориальных органов государственной статистики РФ.</li><li>5. Основные классификации и группировки в региональной статистике.</li><li>6. Региональное счетоводство как основа методологии региональной статистики.</li><li>7. Информационная база построения систем показателей региональной статистики.</li><li>8. Источники информации, используемые при построении системы статистических показателей региональной статистики</li><li>9. Федеральная программа статистических работ (ФПСР) и Каталог статистических показателей (КСП).</li><li>10. Основные принципы системного подхода. Концептуальные подходы к понятию «регион» при построении системы статистических показателей.</li><li>11. Система статистических показателей, характеризующая развитие региона как квазигосударства.</li><li>12. Региональная конкурентоспособность, «ромб конкурентоспособности».</li></ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>13. Система статистических показателей в соответствии с концепцией «регион как квазикорпорация».</li> <li>14. Система статистических показателей для оценки финансового состояния региона как квазикорпорации.</li> <li>15. Региональный рынок. Система статистических показателей в соответствии с концепцией «регион как рыночная система».</li> <li>16. Воспроизводственные циклы, характерны для регионального воспроизводственного процесса. Статистические показатели, характеризующие регион как воспроизводственную систему.</li> <li>17. Система статистических показателей при концептуальном подходе к региону как к социуму.</li> <li>18. Особенности методологии региональной статистики. Прикладные методы региональной статистики и регионального статистического анализа.</li> <li>19. Территориальные ряды и основные задачи изучения распределения значений индикаторов региональной экономики.</li> <li>20. Методы анализа территориальной дифференциации индикаторов экономики и социальной сферы.</li> <li>21. Территориальные индексы, методы их построения.</li> <li>22. Центрографический метод анализа в региональной статистике.</li> <li>23. «Панельные данные» в региональной статистике и их анализ.</li> <li>24. Методы анализа структурных различий в региональной экономике.</li> <li>25. Непараметрические методы снижения размерности статистической информации. Приемы построения обобщающих (интегральных) показателей.</li> <li>26. Индексный факторный анализ в изучении региональных социально-экономических процессов.</li> <li>27. Методы многомерного статистического анализа в изучении уровня социально-экономического развития регионов.</li> <li>28. Корреляционно-регрессионный анализ в изучении факторов социально-экономического развития регионов.</li> <li>29. Методы многомерной классификации в региональной статистике.</li> <li>30. Факторный анализ в анализе социально-экономических процессов в регионах.</li> </ol>
Муниципальная статистика	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Государственно-территориальное устройство. Понятие муниципального образования.</li> <li>2. Объект муниципальной статистики и его специфические особенности.</li> <li>3. Муниципальная статистика и территориальное управление, ее место и роль.</li> <li>4. Основные функции и организация муниципальной статистики.</li> <li>5. Предмет муниципальной статистики. Связь муниципальной статистики со статистикой региона и другими экономическими и статистическими науками.</li> <li>6. Задачи муниципальной статистики и ее проблемы.</li> <li>7. Понятие о системе показателей. Требования к построению и содержание системы показателей муниципальной статистики</li> <li>8. Численность и состав населения муниципального образования. Показатели интенсивности демографических процессов, происходящих на муниципальной территории.</li> <li>9. Миграционные процессы. Факторы и причины миграции.</li> <li>10. Рынок рабочей силы муниципального образования и проблемы его статистического изучения.</li> <li>11. Показатели занятости и безработицы, методологические</li> </ol>

	<p>проблемы их расчета.</p> <p>12. Важнейшие социальные индикаторы развития муниципального образования. Показатели занятости и воспроизводства населения, занятости и использования трудовых ресурсов муниципального образования, их динамика.</p> <p>13. Система показателей, характеризующих уровень жизни населения муниципального образования. Обобщающие показатели уровня жизни населения.</p> <p>14. Статистика доходов и расходов населения муниципального образования.</p> <p>15. Статистика бедности населения.</p> <p>16. Показатели обеспеченности населения учреждениями культуры и образования. Система показателей статистики образования. Система показателей статистики здравоохранения.</p> <p>17. Муниципальная собственность – финансово-экономическая основа местного самоуправления.</p> <p>18. Муниципальные земли, полезные ископаемые и другие природные ресурсы местного значения.</p> <p>19. Основные фонды и оборотные фонды муниципального образования. Современные способы оценки и переоценки основных фондов.</p> <p>20. Источники образования муниципальных финансов. Функции местных органов управления в области финансов.</p> <p>21. Местный (муниципальный) бюджет – основной источник финансовых ресурсов муниципального образования.</p> <p>22. Важнейшие относительные показатели оценки деятельности местных органов власти по формированию и распределению бюджета.</p> <p>23. Основные показатели охраны окружающей среды муниципального образования.</p> <p>24. Жилищный фонд, как одна из составляющих ЖКК. Изучение движения жилищного фонда, его износа и годности.</p> <p>25. Основные и оборотные фонды жилищного хозяйства.</p> <p>26. Статистическая характеристика условий проживания населения и среды его обитания.</p> <p>27. Показатели развития инфраструктуры муниципального образования.</p> <p>28. Показатели статистики связи. Конкуренция частных и муниципальных предприятий связи.</p> <p>Статистические показатели, используемые для анализа развития транспорта.</p>
--	--

## 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 4-х балльной системы
«отлично»	Повышенный ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
«хорошо»	Стандартный ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
«удовлетворительно»	Пороговый ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
«неудовлетворительно»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне