

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

Наименование дисциплины Б1.В.ДЭ.04.01 Социальная статистика

Основная профессиональная образовательная программа 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 Социальная статистика входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Методы многомерного статистического анализа, Микроэкономическая статистика, Анализ временных рядов и прогнозирование, Бизнес-планирование, Консультационный проект

Последующие дисциплины по связям компетенций: Статистика видов экономической деятельности, Современные технологии рыночной аналитики, Математико-статистические методы в демографии, Основы актуарных расчетов, Статистические методы принятия управленческих решений, Теория игр, Статистика окружающей среды, Статистические методы управления качеством, Региональная и муниципальная статистика, Корпоративные финансы, Управление рисками

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

Изучение дисциплины Социальная статистика в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

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	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-2	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

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 6
Контактная работа, в том числе:	36.15/1
Занятия лекционного типа	18/0.5
Занятия семинарского типа	18/0.5
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	17.85/0.5
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации:	

Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	72
Зачетные единицы	2

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Социальная 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.	Методология социальной статистики	8	8			9	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
2.	Отрасли социальной статистики	10	10			8.85	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
	Контроль	18					
	Итого	18	18	0.15		17.85	

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.	Методология социальной статистики	лекция	Предмет и методы социальной статистики.
		лекция	Задачи и система показателей социальной статистики.
		лекция	Методы наблюдения, измерения и анализа социальной информации
2.	Отрасли социальной статистики	лекция	Статистика политической и социальной структуры общества.
		лекция	Статистика уровня жизни населения.
		лекция	Статистика сферы обслуживания населения.
		лекция	Моральная статистика.

*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.	Методология социальной статистики	практическое занятие	Предмет и методы социальной статистики.
		практическое занятие	Задачи и система показателей социальной статистики.
		практическое занятие	Методы наблюдения, измерения и анализа социальной информации
2.	Отрасли социальной статистики	практическое занятие	Статистика политической и социальной структуры общества.
		практическое занятие	Статистика уровня жизни населения.
		практическое занятие	Статистика сферы обслуживания населения.
		практическое занятие	Моральная статистика.

** 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.	Методология социальной статистики	- изучение литературы - выполнение домашних заданий - тестирование
2.	Отрасли социальной статистики	- 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. Бычкова, С. Г. Социальная статистика : учебник для академического бакалавриата / С. Г. Бычкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 864 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3745-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/508141>

Дополнительная литература

1. Бычкова, С. Г. Социальная статистика. Практикум : учебное пособие для академического бакалавриата / С. Г. Бычкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 524 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3774-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/507920>

Литература для самостоятельного изучения

1. Годин А.М. Статистика: Учебник, 9-е изд., перераб. и доп. М. : ИТК «Дашков и К°», 2011, 460 с., МО РФ. <http://ibooks.ru/product.php?productid=23425>
2. 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>
3. Елисеева И.И. под ред. Статистика: Учебник для вузов. — Санкт-Петербург: Питер 2016 г.— 368 с. — Электронное издание. — ISBN 978-5-496-02246 <http://ibooks.ru/product.php?productid=21716>
4. К.Э.Плохотников, С.В.Колков. Статистика. Учебное пособие. – Рекомендовано УМО. М., Флинта, 2012. <http://ibooks.ru/reading.php?productid=27070>
5. Кокрен У. Методы выборочного исследования. М.: Статистика, 1976. 432 с.
6. Кулагина Г.Д. Статистика окружающей среды: Учеб. пособие. М.: Изд-во МНЭПУ, 1999. 104 с.
7. Куренков, А.М. Статистика [Текст] : Учебник / А. М. Куренков. - УМО. - М. : Издательско-торговый дом "Перспектива", 2012. - 770с. - ISBN 978-5-905790-01-0
8. Кучмаева О. В. Социальная статистика: учебное пособие – М. : ЕАОИ, 2012, 496 с. – Электронное издание – УМО <http://ibooks.ru/product.php?productid=334367>
9. Маличенко, И.П. и др. Социально-экономическая статистика с решением типовых задач [Текст] : Учебное пособие / Маличенко И.П. и др., Е. М. Бортник, О. Е. Лугинин ; Маличенко И.П., Бортник Е.М., Лугинин О.Е. - Ростов н/Д : Феникс, 2010. - 379с. - ISBN 978-5-222-17379-4
10. Мухина И.А. Социально-экономическая статистика. — М. : Флинта, 2011 г. — 116 с. — Электронное издание. — УМО. — ISBN 978-5-9765-1301-3 <http://ibooks.ru/product.php?productid=25478>
11. Мхитарян В.С. Статистика : учебник / Мхитарян В.С. - МО. - М. : Экономистъ, 2005.
12. Практикум по социально-экономической статистике [Текст] : Учебно-методическое пособие / Назаров М.Г. - УМО. - М. : КНОРУС, 2009. - 368с.. - ISBN 978-5-390-00203-2
13. Рудакова Р. П., Букин Л. Л., Гаврилов В. И. Статистика: Учебное пособие, 2-е изд. СПб. : Питер, 2010, 288 с., Гриф УМО. <http://ibooks.ru/product.php?productid=21794>
14. Социально-экономическая статистика 2 изд. пер. и доп. Учебник для академического бакалавриата. – УМО. - Отв.ред. Ефимова М.Р. Юрайт, 2014.
15. Социально-экономическая статистика: [Текст] : учеб. пособие для вузов / науч. ред. О.Ф. Чистик. - 7-е изд. - Самара : Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2014. - 280 с. URL: http://lms2.sseu.ru/pluginfile.php/61205/mod_resource/content/5/files/flippingbook.swf
16. 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.
17. Справочник по прикладной статистике: Пер. с англ. / Под ред. Э. Ллойда, У.М. Ледермана. М.: Финансы и статистика, 1990. Т. 1, 2.
18. Статистика : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. С. Мхитарян [и др.] ; под ред. В. С. Мхитаряна. — М. : Издательство Юрайт, 2016. – УМО ВО — 464 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-5584-2.
19. Статистика [Текст] : Учебник для бакалавров / Елисеева И.И. - МО. - М. : Юрайт, 2011. - 565с. - (Бакалавр. Углубленный курс). - ISBN 978-5-9916-1412-2
20. Четыркин Е.М. Статистические методы прогнозирования. М.: Статистика, 1975. 184 с.
21. Эверитт, Б.С. Большой словарь по статистике / Б. С. Эверитт ; Елисеева И.И. - 3-е изд. - М. : Проспект, 2010.
22. Эренберг А. Анализ и интерпретация статистических данных: Пер. с англ. М.: Финансы и статистика, 1981. 406 с.

Периодические издания:

1. Журнал «Вопросы статистики» - <http://www.statbook.ru/ru/vopr/vopr.htm>
2. Журнал «Вопросы экономики» - <http://www.vopreco.ru/index.html>
3. Российский статистический ежегодник - <http://www.gks.ru>

5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

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

2. МойОфис Стандартный 2, МойОфис Образование, Р7-Офис Профессиональный

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

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Социальная статистика:

6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком « + »
Текущий контроль	Устный/письменный опрос	+
	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-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	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	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	закономерности формирования социальных общностей, групп, социальных институтов; методы анализа статистической информации, организацию сбора и систематизации статистических данных;	осуществлять постановку задачи статистического анализа; выбирать и применять статистический инструментарий и программные средства, необходимых для решения этих задач;	приемами анализа конкретных социальных ситуаций в профессиональной деятельности; приемами анализа культурных различий;
Стандартный (в дополнение к пороговому)	основные сферы практического применения изучаемого	анализировать данные и прогнозировать социальные процессы;	чётким представлением о содержании социально-экономических показателей, методах их

	статистического инструментария в современных условиях;		анализа и прогнозирования;
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	методы статистического исследования социальных процессов и явлений.	применять широкий арсенал статистических методов на различных уровнях исследовательского процесса: макроэкономическом, отраслевом и региональном.	методологией статистического исследования социально-экономических процессов и явлений.

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.	Методология социальной статистики	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Устный/письменный опрос Тестирование	Зачет
2.	Отрасли социальной статистики	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Устный/письменный опрос Тестирование	Зачет

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>

Вопросы для устного/письменного опроса

Раздел дисциплины	Вопросы
Методология социальной статистики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предмет социальной статистики. 2. Теоретические основы социальной статистики. 3. Методы социальной статистики. 4. Специфика использования статистических методов в исследовании закономерностей социальных явлений и процессов. 5. Использование в социальной статистике математических методов. 6. Задачи социальной статистики на современном этапе развития общества. 7. Система показателей социальной статистики. 8. Современная организация социальной статистики. 9. Отчетность и специально организованные статистические наблюдения. 10. Измерение социальных явлений, их количественные и качественные признаки. 11. Статистические методы обработки и анализа социальной информации. 12. Особенности сводки и группировки данных наблюдения, важнейшие группировки и классификации в социальной статистике.
Отрасли социальной статистики	<ol style="list-style-type: none"> 13. Статистика избирательной системы и выборных органов государственной власти. 14. Статистика государственного управления и местного самоуправления. 15. Статистика политических и общественных организаций.

	<p>16. Группировки как основной метод изучения структуры населения. Основные показатели социальной структуры общества.</p> <p>17. Система статистических показателей уровня жизни населения.</p> <p>18. Методы построения интегрального показателя уровня жизни.</p> <p>19. Денежные и располагаемые доходы населения. Методы расчета покупательной способности денежных доходов населения.</p> <p>20. Показатели дифференциации доходов населения. Статистическая характеристика бедности населения.</p> <p>21. Показатели объема и структуры потребления. Показатели динамики и степени удовлетворения потребностей населения в товарах и услугах.</p> <p>22. Коэффициенты эластичности потребления.</p> <p>23. Изучение дифференциации потребления товаров и услуг у различных социальных групп населения.</p> <p>24. Система показателей статистики жилищных условий и коммунального обслуживания.</p> <p>25. Основные показатели развития здравоохранения и медицинского обслуживания.</p> <p>26. Статистика образования.</p> <p>27. Статистика физической культуры, спорта, отдыха и туризма.</p> <p>28. Статистика культуры. Статистика средств массовой информации.</p> <p>29. Показатели правонарушений.</p> <p>30. Показатели пьянства и алкоголизма. Статистика наркомании и самоубийств.</p>
--	--

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

Материалы для тестирования по дисциплине размещены в электронно-информационной образовательной среде СГЭУ по ссылке: <https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid>

Жилое помещение – это изолированное помещение, пригодное для проживания граждан, которое соответствует:

- эпидемиологическим нормам
- санитарным нормам
- проектным нормам
- типовым нормам
- строительным нормам

Жилищный кодекс РФ № 188-ФЗ вступил в действие:

- в 2004г.
- в 2005 г.
- в 2006 г.
- еще не вступил в действие
- начал действовать с 2011 г.

Общая площадь жилого помещения состоит из суммы площади:

- подвала
- санузлов
- комнат
- коридора
- чердаков
- балконов
- лоджий

Показатели обеспеченности населения учреждениями здравоохранения– это относительная величина:

- координации
- структуры
- интенсивности
- динамики

Вопросы демографии, заболеваемости, физического развития – это:

- теория статистики
- статистика здоровья
- статистика здравоохранения
- социальная статистика

При изучении распространенности гепатита В среди населения района объектом статистического исследования будет:

- все население района
- лица, зараженные гепатитом В
- каждый человек, зараженный гепатитом В
- каждый житель района

При изучении распространенности гепатита В среди населения района единицей статистического исследования будет:

- все население района
- лица, зараженные гепатитом В
- каждый человек, зараженный гепатитом В
- каждый житель района

Статистика здравоохранения изучает:

- достижения статистики в целом и возможности их использования в здравоохранении и медицине, специальные проблемы здоровья
- вопросы демографии, заболеваемости, физического развития
- деятельность органов, учреждений, кадров здравоохранения, эффективность лечебно-оздоровительных мероприятий

В городе А 20% составляет сердечно-сосудистые заболевания, в городе В 30% - среди всех заболеваний. Можно утверждать, что в городе В заболевания эти встречаются чаще:

- можно: процент заболеваний в городе В явно выше
- можно: данные показатели характеризуют уровень сердечно-сосудистых заболеваний
- можно: данные показатели характеризуют распространенность заболевания, а в городе В – она выше
- нельзя: мы не знаем ошибки данных показателей
- нельзя: процент сердечно-сосудистых заболеваний в городе В может быть выше за счет меньшего удельного веса других заболеваний

Интенсивными показателями являются

- оборот койки
- показатель рождаемости
- структура материнской смертности
- доля умерших от болезней системы кровообращения
- средняя длительность пребывания больного в стационаре

Репрезентативность — это:

- соответствие средней арифметической величины или относительного показателя выборочной совокупности генеральной
- достоверность полученного результата при сплошном исследовании
- показатель точности исследования
- понятие, характеризующее связь между признаками
- характеристика методики исследования

Основным звеном в проведении профилактики является:

- стационар
- станция скорой медицинской помощи
- роддом
- поликлиника

Мертворождаемость определяется по формуле:

- число мертворожденных $\times 1000$ / число родившихся живыми
- число родившихся живыми и мертвыми $\times 1000$ / число родов в год
- число умерших во время родов $\times 1000$ / число родившихся живыми
- число мертворожденных $\times 1000$ / число родившихся живыми и мертвыми
- число детей, умерших в неонатальном периоде $\times 1000$ / число родившихся живыми

Неонатальная смертность определяется по формуле:

- число умерших в первый месяц жизни $\times 1000$ / число родившихся живыми в данном году
- число мертворожденных $\times 1000$ / число умерших на первом месяце жизни
- число родов $\times 1000$ / число умерших в неонатальном периоде
- число умерших в неонатальном периоде $\times 1000$ / число родившихся живыми и мертвыми в данном году
- число родившихся живыми $\times 1000$ / число умерших в неонатальном периоде

Первичная заболеваемость населения рассчитывается по формуле:

- число посещений в поликлинику $\times 1000$ / численность населения
- количество взятых под диспансерное наблюдение $\times 1000$ / число выявленных больных
- количество впервые выявленных. и зарегистрированных в календарном году заболеваний $\times 100000$ / средняя численность населения
- число обращений в поликлинику по поводу заболеваний в календарном году $\times 100000$ / средняя численность населения
- число впервые выявленных. и зарегистрированных за календарный. год хронических заболеваний $\times 100000$ / среднегодовая численность населения

Величине $t = 3,0$ соответствует уровень достоверности _____%.

Заболеваемость – это _____ показатель.

Годовой показатель смертности определяется отношением _____ к средней численности населения

Из перечисленных значений (3,2 ; 3,0 ; 2,6; 2,0; 0,8) коэффициент корреляции может быть равен:

Процентное отношение среднего квадратического отклонения к средней арифметической — это _____.

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме зачета

Раздел дисциплины	Вопросы
Методология социальной статистики	1. Предмет социальной статистики. 2. Методы социальной статистики. 3. Задачи социальной статистики на современном этапе развития общества.

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Система показателей социальной статистики. 5. Современная организация социальной статистики в нашей стране и за рубежом. 6. Источники информации о социальных явлениях и процессах. 7. Способы наблюдения в социальной статистике: непосредственное наблюдение, документальный способ, опрос. 8. Выборочный метод в социальной статистике, практика его применения. 9. Измерение социальных явлений, их количественные и качественные признаки. 10. Важнейшие группировки и классификации в социальной статистике. 11. Статистические методы обработки и анализа социальной информации. 12. Методы оценки структурных различий социальных явлений. 13. Кластерный анализ в социальной статистике. 14. Методы многомерного статистического анализа в исследовании зависимостей социальных явлений. 15. Особенности изучения взаимосвязей общественных явлений. 16. Специфика статистического изучения динамики социальных процессов.
<p>Отрасли социальной статистики</p>	<ol style="list-style-type: none"> 17. Система показателей политической статистики, ее основные разделы. 18. Статистика избирательной системы и выборных органов государственной власти. 19. Статистика государственного управления и местного самоуправления. 20. Статистика политических и общественных организаций. 21. Статистическое изучение общественного мнения. 22. Практика статистического изучения общественного мнения в нашей стране и за рубежом. 23. Статистическая характеристика состава населения в социальной статистике. 24. Статистика социальной структуры населения, трудовых коллективов. 25. Статистическая характеристика миграции населения. 26. Семья и домохозяйство как элементы структуры населения. Их статистическая характеристика. 27. Система статистических показателей уровня жизни населения, логическая схема ее построения. 28. Индекс стоимости жизни. 29. Обобщающая оценка уровня жизни населения. Методы построения интегрального показателя уровня жизни. 30. Основные источники статистических данных об уровне жизни населения. 31. Статистическая характеристика структуры, уровня и динамики доходов населения. 32. Показатели дифференциации доходов населения. 33. Статистическая характеристика бедности населения. 34. Показатели объема и структуры потребления. 35. Натуральные и условно-натуральные показатели потребления. Понятие условной потребительской единицы. 36. Показатели динамики и степени удовлетворения потребностей населения в товарах и услугах. 37. Статистическое изучение закономерностей и связей доходов и потребления населения. 38. Изучение уровня и динамики цен на потребительском рынке. 39. Статистическая характеристика жилого фонда.

	<p>40. Оценка обеспеченности жильем и жилищных условий населения.</p> <p>41. Система показателей статистики коммунального обслуживания.</p> <p>42. Основные статистические показатели развития здравоохранения и медицинского обслуживания.</p> <p>43. Статистика физической культуры, спорта, отдыха и туризма.</p> <p>44. Статистическое изучение дошкольного и общего образования.</p> <p>45. Статистическая характеристика системы профессионального образования.</p> <p>46. Статистика культуры.</p> <p>47. Статистика средств массовой информации.</p> <p>48. Понятие и задачи моральной статистики.</p> <p>49. Правовая статистика.</p> <p>50. Статистическая характеристика преступности.</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 2-х балльной системы
«зачтено»	ПК-2
«не зачтено»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне