Документ подписан Мостой электронной подписью и высшего образования Российской Федерации Информация о владельце:
ФИО: Кандрашин Редеральное государственное автономное образовательное учреждение

Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государствысинеко образования

университет» «Самарский государственный экон омический университет» Дата подписания: 27.06.2022 11:32:47

Уникальный программный ключ: 2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Институт Институт экономики предприятий

Кафедра Статистики и эконометрики

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета (протокол № 9 от $31 \text{ мая } 2022 \text{ } \Gamma$.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины Б1.О.02 Общая теория статистики

Основная профессиональная образовательная программа

09.03.03 Прикладная информатика программа Прикладная информатика и защита информации

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

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 <u>Общая теория статистики</u> входит в обязательную часть блока Б1. Дисциплины (модули)

Последующие дисциплины по связям компетенций: Математические методы в экономике, Основы алгоритмизации и программирования, Основы финансовых расчетов, Эконометрика, Современные технологии и языки программирования, Управление человеческими ресурсами, Основы менеджмента, Хранение, обработка и анализ данных, Методы и средства защиты информации, Технологии работы в социальных сетях, Системы искусственного интеллекта, Моделирование процессов и систем, Информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, Встроенные языки программирования, Организация вычислительных процессов, Экономика организации, Социально-экономическая статистика, Основы учета и финансовой отчетности, Предпринимательское дело.

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

Изучение дисциплины <u>Общая теория статистики</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
обучения по программе		_			
УК-1	УК-1.1: Знать:	УК-1.2: Уметь:	УК-1.3: Владеть (иметь		
			навыки):		
	методы поиска,	осуществлять поиск,	навыками поиска, кри-		
	анализа и синтеза	критический анализ	тического анализа и		
	информации	и синтез информа-	синтеза информации,		
		ции, применять сис-	применения системного		
		темный подход для	подхода для решения		
		решения постав-	поставленных задач		
		ленных задач			

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-1 - Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
обучения по программе					
ОПК-1	ОПК-1.1: Знать:	ОПК-1.2: Уметь:	ОПК-1.3: Владеть (иметь		
			навыки):		
	методы математи-	применять естест-	навыками применения		
	ческого анализа и	веннонаучные и об-	естественнонаучных и		
	моделирования,	щеинженерные зна-	общеинженерных зна-		
	теоретического и	ния, методы мате-	ний, методов математи-		
	экспериментального	матического анализа	ческого анализа и моде-		
	исследования в	и моделирования,	лирования, теоретиче-		
	профессиональной	теоретического и	ского и эксперимен-		
	деятельности	экспериментального	тального исследования в		
		исследования в	профессиональной дея-		
		профессиональной	тельности		
		деятельности			

ОПК-3 - Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе ин-

формационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
обучения по программе					
ОПК-3	ОПК-3.1: Знать:	ОПК-3.2: Уметь:	ОПК-3.3: Владеть (иметь навыки):		
	особенности решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасно-	решать стандартные задачи профессио- нальной деятельно- сти на основе ин- формационной и библиографической культуры с приме- нением информа- ционно- коммуни- кационных техно- логий и с учетом основных требова- ний информацион- ной безопасности	навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности		
	сти				

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

Day a varefue v ne ferra	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 1
Контактная работа, в том числе:	56.3/1.56
Занятия лекционного типа	18/0.5
Занятия семинарского типа	36/1
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.3/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа:	53.7/1.49
Промежуточная аттестация	34/0.94
Вид промежуточной аттестации:	
Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной про-	
граммы): Часы	144
Зачетные единицы	4

заочная форма

D	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 2
Контактная работа, в том числе:	6.3/0.18
Занятия лекционного типа	2/0.06
Занятия семинарского типа	2/0.06
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.3/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа:	103.7/2.88
Промежуточная аттестация	34/0.94
Вид промежуточной аттестации:	
Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной про-	
граммы): Часы	144
Зачетные единицы	4

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Общая теория статистики представлен в таблице.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий Очная форма обучения

			нтактная работа			В	Планируемые
№ п/	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лекции	Занятия семинарского типа за на дина в на дин	ИКР	ГКР	Самостоятельная работа	результаты обу- чения в соотно- шении с резуль- татами обучения по образова-
		<u> </u>	Пра			Самс	тельной про- грамме
1.	Описательная статистика	8	12			27	УК-1.1, УК-1.2, УК -1.3, ОПК-1.1, ОПК -1.2, ОПК-1.3, ОПК -3.1, ОПК-3.2, ОПК -3.3
2.	Аналитическая ста- тистика	10	24			26,7	УК-1.1, УК-1.2, УК -1.3, ОПК-1.1, ОПК -1.2, ОПК-1.3, ОПК -3.1, ОПК-3.2, ОПК -3.3
	Контроль	34					
	Итого	18	36	0.3	2	53.7	

заочная форма

		Ко	нтактная работа			Б	Планируемые
<u>№</u> п/ п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лекции	Занятия семинарского типа 3 в на типа 3 в	ИКР	ГКР	Самостоятельная работа	результаты обучения в соотно- шении с результатами обучения по образовательной про- грамме
1.	Описательная статистика	1	1			52	УК-1.1, УК-1.2, УК -1.3, ОПК-1.1, ОПК -1.2, ОПК-1.3, ОПК -3.1, ОПК-3.2, ОПК -3.3
2.	Аналитическая ста- тистика	1	1			51,7	УК-1.1, УК-1.2, УК -1.3, ОПК-1.1, ОПК -1.2, ОПК-1.3, ОПК -3.1, ОПК-3.2, ОПК -3.3
	Контроль	34					
	Итого	2	2	0.3	2	103.7	

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.	Описательная статистика	лекция	Понятие, предмет, метод и задачи статистики
		лекция	Статистическое измерение и наблюдение социаль- но-экономических явлений
		лекция	Группировка и сводка материалов статистических на- блюдений
2.	Аналитическая ста-	лекция	Абсолютные и относительные величины
	Тистика	лекция	Средние величины и показатели вариации
		лекция	Ряды динамики
		лекция	Индексный метод анализа

^{*}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)	Вид занятия семинарског	Тематика занятия семинарского типа
	дисциплины	о типа**	_
1.	Описательная статистика	практическое занятие	Понятие, предмет, метод и задачи статистики
		практическое занятие	Статистическое измерение и наблюдение социально-экономических явлений
		практическое занятие	Группировка и сводка материалов статистических на- блюдений
2.	Аналитическая статистика	практическое занятие	Абсолютные и относительные величины
	o i u i i i i i i i i i i i i i i i i i	практическое занятие	Средние величины и показатели вариации
		практическое занятие	Ряды динамики
**		практическое занятие	Индексный метод анализа

^{**} 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 ***
		- подготовка доклада
	Описательная статистика	- подготовка электронной презента-
1.		ции
		-выполнение домашних заданий
		- тестирование
		- подготовка доклада
	Аналитическая статистика	- подготовка электронной презента-
2.		ции
		-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. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 572 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10130-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475471
- 2. Статистика. В 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / В. С. Мхитарян [и др.] ; под редакцией В. С. Мхитаряна. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 249 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09353-7. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/456165
- 3. Статистика. В 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов / В. С. Мхитарян, Т. Н. Агапова, С. Д. Ильенкова, А. Е. Суринов ; под редакцией В. С. Мхитаряна. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 270 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09357-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/456166 .

Дополнительная литература

- 1. Дудин, М. Н. Статистика: учебник и практикум для вузов / М. Н. Дудин, Н. В. Лясников, М. Л. Лезина. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 374 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8908-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470169
- 2. Статистика. Практикум : учебное пособие для академического бакалавриата / И. И. Елисеева [и др.] ; под редакцией И. И. Елисеевой. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 514 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3688-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/425262
- 3. Долгова, В. Н. Социально-экономическая статистика: учебник и практикум для вузов / В. Н. Долгова, Т. Ю. Медведева. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 269 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01414-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451010
- 4. Чистик О. Ф. Статистика. Общая теория статистики [Электронный ресурс] : практикум. Самара : Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. 60 с. ISBN 978-5-94622-678-3. http://lib1.sseu.ru/MegaPro/Web
- 5. Статистика. Социально-экономическая статистика [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / науч. ред. О. Ф.Чистик . УМО, 6-е изд., испр. и доп. Самара : Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2012. 280 с. ISBN 978-5-94622-364-5. http://lib1.sseu.ru/MegaPro/Web

Литература для самостоятельного изучения

- 1. Батракова, Л.Г. Теория статистики [Текст] : Учебное пособие / Л. Г. Батракова. УМО. М. : КНОРУС, 2009. 528с. ISBN 978-5-406-00002-1
- 2. Блинова С.В. Теория статистики: практикум по статистическим методам с использованием пакета Excel. Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2010.
- 3. Группировка и корреляция в экономико-статистических исследованиях. М.: Наука, 1982.373с.
- 4. Казинец Л.С. Теория индексов. М.: Статистика, 1964. 480 с.
- 5. Куренков, А.М. Статистика [Текст] : Учебник / А. М. Куренков. УМО. М. : Издательско-торговый дом "Перспектива", 2012. 770с. ISBN 978-5-905790-01-0

- 6. Сажин Ю.В. и др. Многомерные статистические методы анализа экономических процессов. Саранск: Изд-во Мордовск. ун-та, 2000. 87 с.
- 7. Сажин, Ю.В. и др. История статистики: учебное пособие / Бикеева М.В., Семенова О.А.; Сажин Ю.В.- УМО. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2005.
- 8. 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.
- 9. Справочник по прикладной статистике: Пер. с англ. / Под ред. Э. Ллойда, У.М. Ледермана. М.: Финансы и статистика, 1990. Т. 1, 2.
- 10. 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.
- 11. Эверитт, Б.С. Большой словарь по статистике / Б. С. Эверитт ; Елисеева И.И. 3-е изд. М. : Проспект, 2010.
- 12. Эренберг А. Анализ и интерпретация статистических данных: Пер. с англ. М.: Финансы и статистика, 1981. 406 с.

5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. Microsoft Windows 10 Education / Microsoft Windows 7 / Windows Vista Business
- 2. Office 365 ProPlus, Microsoft Office 2019, Microsoft Office 2016 Professional Plus (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) / Microsoft Office 2007 (Word, Excel, Access, PowerPoint)

5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

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

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

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

5.5. Специальные помещения

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

	l
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет»
	и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для текущего контроля и про-	Комплекты ученической мебели
межуточной аттестации	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	Комплекты специализированной мебели
обслуживания оборудования	для хранения оборудования

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

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Общая теория статистики:

6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

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

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования, утвержденными Ученым советом ФГАОУ ВО СГЭУ, протокол № 9 от 31.05.2022г.; 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

Универсальные компетенции (УК):

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	УК-1.1: Знать:		УК-1.3: Владеть (иметь навыки):
	анализа и синтеза	критический анализ	навыками поиска, критического анализа и синтеза информации,

	1	I	I
		ции, применять сис-	применения системного
		темный подход для	подхода для решения
		решения постав-	поставленных задач
		ленных задач	
Пороговый		осуществлять сбор	навыками сбора, ана-
	практические осно-	статистической ин-	лиза, обработки стати-
	вы сбора, анализа,	формации	стической информации
	обработки стати-		
	стической инфор-		
	мации		
Стандартный (в дополнение	особенности эконо-	анализировать и ин-	статистическими мето-
к пороговому)	мических и социаль-	терпретировать по-	дами исследования при
	аль-	лученные результа-	обработке информации,
	но-экономических	ты социаль-	навыками анализа и
	показателей, харак-	но-экономических	обоснования получен-
	теризующих дея-	явлений	ных результатов
	тельность хозяйст-		
	вующих субъектов		
Повышенный (в дополнение	способы обработки	выявлять тенденции	навыками количест-
к пороговому, стандартно-	данных, методы	изменения социаль-	венного и качествен-
му)	количественного и	но-экономических	ного анализа инфор-
	качественного ана-	показателей	мации, выявления тен-
	лиза информации,		денций изменения со-
	выявления тенден-		циаль-
	ций изменения со-		но-экономических по-
	циаль-		казателей
	но-экономических		
	показателей		

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-1 - Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

фессиональной деятельности	1,				
Планируемые результаты	Планируемые резул	ьтаты обучения по д	исциплине		
обучения по программе					
	ОПК-1.1: Знать:	ОПК-1.2: Уметь:	ОПК-1.3: Владеть		
			(иметь навыки):		
	методы математи-	применять естест-	навыками применения		
	ческого анализа и	веннонаучные и об-	естественнонаучных и		
	моделирования,	щеинженерные зна-	общеинженерных зна-		
	теоретического и	ния, методы мате-	ний, методов матема-		
	экспериментального	матического анализа	тического анализа и		
	исследования в	и моделирования,	моделирования, теоре-		
	профессиональной	теоретического и	тического и экспери-		
	деятельности	экспериментального	ментального исследо-		
		исследования в	вания в профессио-		
		профессиональной	нальной деятельности		
		деятельности			
Пороговый	методологию стати-	применять стати-	приёмами статистиче-		
	стического исследо-	стические методы	ского исследования		
	вания социаль-	анализа при обра-	социаль-		
	но-экономических	ботке экономиче-	но-экономических		
	процессов и явлений	ской информации	процессов и явлений		
Стандартный (в дополнение	методологию ана-	применять методы	методами системного		
к пороговому)	лиза экономических	системного анализа	анализа и математиче-		

	процессов с приме-	и математического	ского моделирования
	нением методов	моделирования для	для решения аналити-
	системного анализа	решения аналити-	ческих и исследова-
	и математического	ческих и исследова-	тельских задач
	моделирования	тельских задач	
Повышенный (в дополнение	особенности интер-	интерпретировать	навыками обоснования
к пороговому, стандартно-	претации получен-	полученные резуль-	полученных результа-
му)	ных результатов с	таты с помощью со-	тов с помощью совре-
	помощью совре-	временных техно-	менных технологиче-
	менных технологи-	логических средств	ских средств и инфор-
	ческих средств и	и информационных	мационных технологий
	информационных	технологий	
	технологий		

ОПК-3 - Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационно- комований информационно- комомуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Пороговый современные информационно- комомуникационные технологии, применяемые при обработки применные информационные технологии современные информационные технологии культуры с применением информационных культуры с применением информационных культуры с применением информационных культуры с применением информационных кационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности пороговый современные информационной и библиографической культуры с применением информационных кационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности пороговый современные информационной и библиографической культуры с применением информационном коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационном безопасности пороговый информационном коммуникационных технологий и с учетом основных технологий и с	Планируемые результаты	Планируемые резул	ьтаты обучения по д	исциплине
особенности решения стандартных задачи профессиональной деятельности на основе информации онной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности сти Пороговый — (иметь навыки): — решать стандартные задачи профессиональной стандартных задач профессиональной деятельности на основ информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности сти Пороговый — (иметь навыки): — навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основ информационной и библиографической культуры с применением информационных технологий и с учетом основных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности — (пороговый современные информационными технологии, применяемые при обрафотки и хранения статистической информации статистической информации статистической информации статистической информации статистической информации статистической информации статистической информационной и библиографической культуры с применением информационным коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности — (иметь навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и информационной культуры с применением информационной культуры с применением информационной безопасности и с учетом основных требований информационной безопасности и об	обучения по программе			
особенности решения стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической мультуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Пороговый особенности решения стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности пороговый особенности решения задачи профессиональной деятельности на основ информационной и библиографической культуры с примененеием информационных технологий и с учетом основных технологий и с учетом основных требований информационноной безопасности пороговый особенности задачи профессиональной деятельности на основ информационной и библиографической культуры с применением информа- посновных технологий и с учетом основных требований информационноной безопасности пороговый особременные информа- пасности современные информационными технологии, применяемые при обраменные информационные технологии для обработки и хранения статистической информации остатистической информационной и библиографической культуры с применением информационно коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности остове информационной и библиографической культуры с применением информационно коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационно безопасности пороговый стана основе информационной информационно коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационно безопасности пороговый стана основе информационно коммуникационных технологий и с учетом основных технологий и с у		ОПК-3.1: Знать:	ОПК-3.2: Уметь:	ОПК-3.3: Владеть
ния стандартных задачи профессиональной деятельности на основе информационной и онной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Пороговый пия стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности пороговый пороговым пороговый порого				(иметь навыки):
профессиональной деятельно- ной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Пороговый профессиональной деятельно- сти на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности пороговый профессиональной и формационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности пороговый профессиональной и библиографической культуры с применением информационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности пороговый пороговый профессиональной и библиографической культуры с применением информационнок коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности пороговый профессиональной и библиографической культуры с применением информационном коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности пороговый профессиональной и библиографической культуры с применением информационном коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности пороговый профессиональной и фибормационном коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности пороговый профессиональной и фибормационном коммуникационном коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности пороговый профессиональной и фибормационном коммуникационном кационном коммуникационном коммуникационн		особенности реше-	решать стандартные	навыками решения
ной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- комформационно- комформац		ния стандартных за-	задачи профессио-	стандартных задач
основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационно- комований информационно- комомуникационные информационно- комомуникационные информационно- комомуникационным технологии современными информационные информа- кой информации и кранения статисти- кой информации ской информации кранения статисти-		дач профессиональ-	нальной деятельно-	профессиональной
онной и библиографической фической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности современные информационное коммуникационные технологии, примененой безопасти использовать в промуникационные технологии, примененой безопасти использовать в промуникационные технологии, примения информационные технологии, примения при обработки истатистической информации статистической информации статистической информации статистической информации информации информации информации истатистической информации информации истатистической информации информации истатистической информационном коммуникационных исмеминором коммуникационных информационных исмеминором коммуникационных исмеминором коммуникационных исмеминором коммуникационных исмеминором коммуникационны		ной деятельности на	сти на основе ин-	деятельности на основе
фической культуры с примеприменением информационно- комомуни- муникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Пороговый современные информационные технологии, примеформационные технологии, примеформационные при обраняемые при обраняемые при обраняемые при обраняемые информационные технологии для обработки и хранения статистической информационные культуры с применением информационное коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности информационной безопасности культуры с применением информанием информационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности пороговый культуры с применением информа- немием информационное коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности пороговый современные информационной безопасности современными информационной безопасности технологии, применением информационное коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности пороговый современные информационной безопасности современные информационной безопасности пороговый пороговных требований информационной порогований пороговый пороговных технологий пороговных технологий пороговый пороговных технологий пороговных		основе информаци-	формационной и	информационной и
применением ин- формационно- ком- муникационных технологий и с уче- том основных тре- бований информа- ционной безопасно- сти Пороговый современные ин- формационно- ком- муникационные ин- формационно- ком- муникационные технологий, приме- няемые при обра- няемые при обра- ботке и хранении для обработки и статистической ин- применением информа- ний информа- посновных требований информационной безопасности технологий и с учетом основных требований информационной безопасности пасности технологий и с учетом основных требований информационной безопасности пасности технологий и с учетом основных требований информационной безопасности пасности технологий и с учетом основных требований информационной безопасности пасности информационной безопасности современными информа- пасности информационной безопасности пасности информационной безопасности информационной информационной безопасности информационной безопасности информационной информационной безопасности информационной информационной информационной информационной безопасности информационной информационной информационной информационной информационной информационной информационной информационной инфо		онной и библиогра-	библиографической	библиографической
формационно- коммуникационных технологий и с учетом технологий и с учетом основных требований информационной безопасности сти Пороговый современные информационной деямуникационные технологии, применяемые при обранемые информационные технологии, применяемые при обранемые информационные технологии для обработки и статистической информации статистической информационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности информационном информационно		фической культуры с	культуры с приме-	культуры с примене-
муникационных техноогий и с учетом основных требований информационной безопасности Пороговый современные информационной деямуникационные технологии, применяемые при обраний обработки деямые при обраноги дионные технологии для обработки информации статистической инхранения информационной безопасности информационной безопасности информационной безопасности информационной безопасности информационной безопасности информационной безопасности информационной деям информационной де		применением ин-	нением информа-	нием информационно-
технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Пороговый современные информационным технологии, применяемые при обраняемые при обраньом основных требований информационные технологии, применяемые при обраньом основных требований информационной безопасности пасности пасности пасности пасности освременными информационные при обранационные при обранационные пасности		формационно- ком-	ционно- коммуни-	коммуникационных
том основных тре- бований информа- ционной безопасно- сти Пороговый современные ин- формационно- ком- муникационные технологии, приме- няемые при обра- ботке и хранении для обработки и статистической ин- конных требова- ний информацион- ной безопасности информационной безопасности современными информа- пасности современными информационной безопасности пасности современными информационной безопасности пасности пас		муникационных	кационных техно-	технологий и с учетом
бований информа- ционной безопасно- сти Пороговый современные ин- формационно- ком- муникационные тельности совре- использовать в про- формационно- ком- муникационные тельности совре- технологии, приме- няемые при обра- ботке и хранении для обработки и статистической ин-		технологий и с уче-	логий и с учетом	основных требований
ционной безопасно- сти Пороговый современные ин- использовать в проформационно- коммуникационные тельности современными технологии, приме- менные информантия статистической ин- хранения статистической ин- хранения статисти-		том основных тре-	основных требова-	информационной безо-
Сти Пороговый современные ин- использовать в проформационно- ком- фессиональной деямационными технологии современными обработки технологии, приме- менные информатехнологии няемые при обрационные технологии ботке и хранении для обработки и статистической ин- хранения статисти-		бований информа-	ний информацион-	пасности
Пороговый современные ин- использовать в проформационно- ком- фессиональной деямационными технологии, приме- менные информа- кой информации ботке и хранении для обработки и статистической ин- хранения статисти-		ционной безопасно-	ной безопасности	
формационно- ком- фессиональной дея- мационными технолом муникационные тельности совретиями обработки технологии, приме- менные информатистической информации ботке и хранении для обработки и статистической ин- хранения статисти-		сти		
муникационные тельности совре-гиями обработки технологии, приме-менные информа-хранения статистической ин-хранения статистической ин-хранения статисти-	Пороговый	современные ин-	использовать в про-	современными инфор-
технологии, приме-менные информа-хранения статистичные при обра-ционные технологии ской информации ботке и хранении для обработки и статистической ин-хранения статисти-		формационно- ком-	фессиональной дея-	мационными техноло-
няемые при обра- ционные технологии ской информации ботке и хранении для обработки и статистической ин- хранения статисти-		муникационные	тельности совре-	гиями обработки и
ботке и хранении для обработки и статистической ин-хранения статисти-		технологии, приме-	менные информа-	хранения статистиче-
статистической ин-хранения статисти-		няемые при обра-	ционные технологии	ской информации
		статистической ин-	хранения статисти-	
формации ческой информации		формации	ческой информации	
	1	_		навыками применения
	к пороговому)	*		
				мационных технологий
		_	· '	и программного обес-
		1	-	печения в профессио-
			* *	нальной деятельности
нальной деятельно- нологии для обра-		нальной деятельно-	_	
сти ботки и хранения		сти	-	
статистической ин-				
формации			* *	
	`	<u> </u>	• • •	· ' '
к пороговому, стандартно- ния информацион- ния информацион- требований	к пороговому, стандартно-	ния информацион-	ния информацион-	требований

му)	ной безопасности	ной безопасности	информационной безо-
	применения совре-	применения со-	пасности применения
	менных информаци-	временных инфор-	современных информа-
	онных технологий и	мационных техно-	ционных технологий в
	программного обес-	логий для обра-	процессе обработки и
	печения в процессе	ботки и хранения	хранения статистиче-
	обработки и хранения	статистической ин-	ской информации
	amamı amı a a a	формации	
	формации	TTT	

6.3. Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контролируемые пла- нируемые результаты	_	/используемые не средства
		обучения в соотношении с результатами обучения по программе	Текущий	Промежуточный
1.	Описательная статистика	УК-1.1, УК-1.2, УК- 1.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3	Практические задачи Тестирование	Экзамен
2.	Аналитическая статистика	УК-1.1, УК-1.2, УК- 1.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3	Практические задачи Тестирование	Экзамен

6.4.Оценочные материалы для текущего контроля

Оценочные материалы для текущего контроля размещены в БРСО ЭИОС СГЭУ в разделе каталога Электронно-оценочные материалы / Бакалавриат / Прикладная информатика / Прикладная информатика и защита информации / 2022 / очная https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=1214

Заочная форма обучения Оценочные материалы для текущего контроля размещены в электронном учебном курсе «Общая теория статистики» по ссылке: https://lms2.sseu.ru/enrol/index.php?id=22233

Примеры практических задач

Задача 1

По плану объем продаж АО в 2019 г. должен увеличиться на 5 млн. руб. Фактически объем продаж в сопоставимых ценах вырос по сравнению с 2018 г. на 5,5% и составил 146 млн. руб.

Определите относительную величину планового задания и выполнения плана.

Задача 2 Имеются следующие данные о посевной площади, валовом сборе и урожайности озимой пшеницы по хозяйству:

Hayran	Базисный	период	Отчетны	й период
Номер бригады	Урожайность,	Посевная	Урожайность,	Валовой сбор,
оригады	ц/га	площадь, га	ц/га	Ц
1	20,5	250	21,4	53 500
2	21,3	260	22,0	61 600
3	23,6	290	25,2	75 600

Определите среднюю урожайность озимой пшеницы по хозяйству за каждый период. Укажите, какие виды средних применялись, обоснуйте выбор формы средней.

Задача З

Имеются следующие данные о распределении работников фирмы по размеру среднемесячной

заработной платы:

Группа работников по размеру заработной платы, тыс. руб.	Численность работников
До 15	6
15-16	9
16-17	13
17-18	27
18-19	43
19-20	33
20-21	15
21 и более	4
Итого	150

Для характеристики дифференциации работников по размеру среднемесячной заработной платы рассчитайте:

- 1) моду и медиану;
- 2) коэффициент вариации.

Сделайте выводы.

Задача 4

Имеются следующие данные о жилищном фонде региона (на конец года), тыс. м²:

Годы	1	2	3	4	5
Жилищный	2710	2738	2761	2787	2818
фонд					

Определите:

- 1) средний уровень ряда динамики;
- 2) цепные и базисные абсолютные приросты;
- 3) среднегодовые темпы роста и прироста.

Задача 5

Продажа яблок на двух рынках города характеризуется следующими данными:

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

Определите:

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

Поясните смысл исчисленных индексов.

Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций

В чем отличие статистики от других общественных наук?

статистика изучает взаимосвязи явлений

статистика обеспечивает количественно-качественную характеристику общественных явлений в конкретных условиях места и времени

статистика изучает объективно складывающиеся отношения в процессе производства, распределения, обмена и потребления жизненных благ

статистика изучает логические понятия, отражающие общие и существенные стороны экономической жизни общества

Объектом исследования статистики является:

изучаемое явление (процесс) статистическая совокупность как набор элементарных единиц окружающая среда, в которой находится элементарная единица статистические показатели

Предметом исследования статистики являются:

статистические закономерности массовые явления и процессы общественной жизни взаимосвязи явлений и процессов статистические показатели

Изменяемость величины признака у отдельных единиц совокупности - это:

вариация мода

медиана

среднее значение признака

Статистическая методология - это:

статистические методы изучения категории и понятия статистики методы изучения динамики явлений статистические показатели

Общим принципом, лежащим в основе исследования статистических закономерностей, выступает:

закон стоимости закон сохранения массы вещества закон спроса и предложения закон больших чисел

Статистический метод включает:

организационный план, переписной лист и статистический инструментарий статистическое наблюдение, сводку и группировку, расчет обобщающих показателей изучение структуры, динамики и взаимосвязей явлений информационное познание объекта и выявление количественных закономерностей

Метод основного массива - это:

вид статистического наблюдения форма статистического наблюдения способ статистического наблюдения метод изучения динамики явления

Статистическая таблица, в подлежащем которой содержится группировка единиц по одному количественному или атрибутивному признаку, называется:

простой групповой перечневой комбинационной

Сказуемое статистической таблицы - это:

значения строк показатели, характеризующие изучаемый объект суммарные показатели числовые выражения единиц совокупности

Укажите вид таблицы, в которой оформляется ряд динамики:

простая территориальная простая хронологическая простая перечневая групповая

Население, проживающее на данной территории, распределяют на группы по национальному признаку. Полученный ряд называется:

вариационным атрибутивным дискретным интервальным

Студенты, обучающиеся без отрыва от производства, подразделяются на студентов вечерней, заочной форм обучения и обучающихся по системе дистанционного обучения. Данная группировка является:

типологической структурной аналитической вторичной

Абсолютные величины могут выражаться (более одного варианта ответа):

в натуральных единицах измерения

в виде простого кратного отношения

в денежных единицах измерения

в трудовых единицах измерения

Относительные статистические величины могут выражаться (более одного варианта ответа):

в натуральных единицах измерения

в процентах

в денежных единицах измерения

в виде простого кратного отношения

В практике статистики применяются следующие показатели интенсивности (более одного ва-

рианта ответа)...

процент выполнения плана доля грамотного населения доходы на душу населения плотность населения

Каждая варианта увеличена в 10 раз. Средняя величина в этом случае:

не изменится увеличится в 10 раз уменьшится в 10 раз увеличится на 100 ед.

Признак совокупности принимает два значения: 10 и 20. Частость первого из них 30%, второго -70%. Среднее квадратическое отклонение равно 4,1. Коэффициент вариации (с точностью 0,1%) равен (ввести ответ)

В I квартале товарооборот магазина составил 300 млн. руб., а во II квартале - 400 млн. руб. при плане 360 млн. руб. Относительный показатель выполнения плана товарооборота магазином во II квартале (с точностью до 0,1%) (ввести ответ)

Численность работников предприятия со стажем 3 года- 10 чел.; 6 лет- 25 чел; 9 лет – 30 чел.; 10 лет – 20 чел; 15 лет – 15 чел. Определите значение медианного стажа работы (лет) (ввести ответ)

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме экзамена

Раздел дисциплины	Вопр	осы
Описательная статистика		Предмет статистической науки. Задачи и функции статистики
		на современном этапе.
	2.	Организация статистики в Российской Федерации. Между-
		народные органы статистики.
	3.	Метод статистики. Понятие о законе больших чисел и его
		роли в изучении статистических закономерностей.
	4.	Исходные понятия статистики: статистическая совокуп-
		ность, единица совокупности, признак, вариация, статисти-
		ческий показатель, система показателей.
	5.	Понятие и этапы статистического исследования. Статисти-
		ческое наблюдение – первый этап статистического исследо-
		вания.
	6.	План статистического наблюдения. Программ-
		но-методологические вопросы статистического наблюдения:
		цель, объект и единицы наблюдения, программа, статисти-
		ческие формуляры и инструкции.
		Формы и виды статистического наблюдения.
		Организационные вопросы статистического наблюдения.
	9.	Ошибки статистического наблюдения. Меры по обеспечению
		точности статистического наблюдения.
	10.	Сводка – второй этап статистического исследования. Содер-
		жание, задачи и виды сводки.
		Основные этапы статистической сводки.
		Понятие о группировке и группировочном признаке.
	13.	Задачи группировок и их значение в статистическом иссле-
	1.4	довании. Виды группировок.
		Вторичная группировка.
		Статистическая таблица и ее элементы.
		Виды статистических таблиц.
		Правила построения статистических таблиц.
Аналитическая статистика		Абсолютные величины: сущность, значение, виды.
		Относительные величины: сущность, значение, виды.
	20.	Средние величины: сущность, значение, виды. Выбор фор-
	21	мулы средней величины.
		Структурные средние величины.
		Понятие о вариации. Показатели вариации.
		Понятие и виды рядов динамики.
		Правила построения рядов динамики.
		Аналитические и средние показатели динамики. Основная тенденция рядов динамики и способы её выявления.
		Статистическое изучение сезонных колебаний.
		Понятие и виды индексов.
		Важнейшие индексы, применяемые в статистике. Взаимо-
	<i></i>	связи индексов.
	30	Индивидуальные и общие индексы.
	50.	indupud monthe mideren.

31. Агрегатный индекс как исходная форма общих индексов.
32. Средние индексы.
33. Индексный метод анализа динамики среднего уровня.
34. Территориальные индексы.

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 УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3
«хорошо»	Стандартный УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3
«удовлетворительно»	Пороговый УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3
«неудовлетворительно»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне