МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

УТВЕРЖДАЮ Директор ИЦТЭ ЭИ. Беляев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

(Код и	Б1.О.15.01 Статистика наименование дисциплины в соответствии с РУП)	
Направление подготовки	09.03.01 Информатика и вычислительная (Код и наименование направления подготовки)	техника
Квалификация	Бакалавр (Бакалавр / Магистр)	

Программу разработал(и):

Наименование	Должность, уч.степень,	ФИО
кафедры	уч.звание	разработчика
ЦСМ	к.т.н., доцент	И.К. Будникова

Согласование	Наименование подразделения	Дата	№ протоко ла	Подпись
Одобрена	Кафедра «Цифровые системы и модели»	19.05.23	5	Зав.каф., к.фм.н., доц. Ю.Н.Смирнов
Согласована	Кафедра «Информационные технологии и интеллектуальные системы»	20.05.23	4	Зав.каф., доктор пед.наук.,доц Торкунова Ю.В.
Согласована	Учебно- методический совет института	30.05.23	7	Директор инетитута, к.т.н., доц. Э.И.Беляев
Одобрена	Ученый совет института	30.05.23	9	Директор института, к.т.н., доц. Э.И.Беляев

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

(Цель и задачи освоения дисциплины, соответствующие цели ОП)

Целью освоения дисциплины «Статистика» является формирование у обучающихся научного представления о методах сбора и обработки статистических данных, навыков работы с цифровыми данными на основе статистической методологии для решения практических задач во все сферах профессиональной деятельности.

Задачами дисциплины являются: приобретение знаний по математической обработке результатов статистического анализа данных и интерпретации их с позиций практического применения; приобретение умений выбора и использования методов исследования статистических взаимосвязей для решения задач в области естественных наук и инженерной практике.

Компетенции и индикаторы, формируемые у обучающихся:

			J J 1
Код и наименование компетенции		компетенции	Код и наименование индикатора
ОПК-1	Способен	применять	ОПК-1.3 Обладает навыками применения
естествен	нонаучные		математического аппарата
		,	ОПК-1.5 Демонстрирует навыки применения
	,		методов корреляционного анализа и
			прогнозировани

2. Место дисциплины в структуре ОП

Предшествующие дисциплины: Теория вероятностей и матемтическая статистика, Математические модели и методы

Последующие дисциплины Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Для очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего	Всего	Семестр
	3E	часов	5
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	5	180	180
КОНТАКТНАЯ РАБОТА*	-	71	71
АУДИТОРНАЯ РАБОТА	1,44	52	52
Лекции	0,5	18	18
Лабораторные работы	0,94	34	34
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	3,56	128	128
Проработка учебного материала	2,56	92	92
Подготовка к промежуточной аттестации	1	36	36
Промежуточная аттестация:			-
			Э

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

Разделы дисциплины	В	T	аспред рудое	мкост	ľ	Форм ы и	Индексы индикаторов
	тасс	по	видам раб	•	ной	вид	формируемых компетенций
	Всего часов	лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.	контр оля	компетенции
Раздел 1. Основы статистического анализа данных	48	6	12		30	TK1	ОПК-1.3-31, ОПК-1.5-31
Раздел 2. Статистическое изучение взаимосвязей: корреляционно - регрессионный анализ	48	6	12		30	TK2	ОПК-1.3-У1, ОПК-!.5У1, ОПК-1.3-В1, ОПК-!.5В1.
Раздел 3. Трендовый анализ данных. Модели временных рядов	48	6	10		32	ТК3	ОПК-1.3-У1, ОПК-!.5У1, ОПК-1.3-В1, ОПК-!.5В1
Экзамен	36				36	OM	ОПК-1.3, ОПК-1.5
ИТОГО	180	18	34	0	128		

3.3. Содержание дисциплины

Раздел 1. Основы статистического анализа данных

- Тема 1.1. Виды и этапы статистического исследования. Первичная обработка результатов наблюдений.
- Tема 1.2. Статистические показатели. Распределения основных статистик для нормальных генеральных совокупностей.
 - Тема 1.3. Постановка задачи дисперсионного анализа
- Раздел 2. Статистическое изучение взаимосвязей: корреляционнорегрессионный анализ
 - Тема 2.1. Методология кореляционного и регрессионного анализа.
 - Тема 2.2. Линейные и нелинейные модели.
- Тема 2.3. Множественная регрессия. Практические аспекты множественного регрессионного анализа.
 - Раздел 3. Трендовый анализ данных. Модели временных рядов
- Teма 3.1. Модели временных рядов и прогнозирование показателей анализируемых систем.
- Тема 3.2. Методы выявления основной тенденции (тренда) в рядах динамики.
 - Тема 3.3. Моделирование временных рядов с сезонными колебаниями

3.4. Тематический план практических занятий

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

3.5. Тематический план лабораторных работ

Лабораторная работа № 1. Выборочные характеристики статистического распределения.

Лабораторная работа № 2. Факторный и дисперсионный анализ.

Лабораторная работа № 3. Парная линейная регрессия.

Лабораторная работа № 4. Нелинейные модели парной регрессии.

Лабораторная работа № 5. Множественная регрессия и корреляция.

Лабораторная работа № 6. Анализ динамики временных рядов.

Лабораторная работа № 7. Моделирование временных рядов с сезонными колебаниями.

Лабораторная работа №8. Моделирование временных рядов с распределенным лагом

3.6. Курсовой проект /курсовая работа

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

4. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации, проводимых по балльно-рейтинговой системе (БРС).

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

				уровень сформиндикатора к	-	И
	T.C.	Заплани-	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
Код компе-	Код индикатора	рованные результаты	от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54
тенции	компетен-	обучения по		Шкала оце	енивания	
	ции	дисциплине	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудов- летвори- тельно
				зачтено		не зачтено
		знать:				
ОПК-1	ОПК-1.3	Основные методы сбора и оформления статистической информации	Знает основные методы сбора и оформлени я информаци и не допускает ошибок	Хорошо знает основные методы сбора информаци и, может допустить несколько негрубых ошибок	Плохо знает основные методы сбора и офрмлени я статистич еской информац ии, допускает много негрубых ошибок	Не знает методы сбора и представле ния статистиче ской информации, уровень знаний ниже минималь ных требовани

,						й
		уметь:				
			Демонстри	Демонстри	В целом	Не
		Составлять	рует	рует	демонстр	сформиров
		модели для	умение	умение	ирует	ано
		решения стан-	составлять	составлять математиче	умение составлят	умение составлять
		с применением	модели для решения	скую	Ь	математич
		математически	задач на	модель	математи	ескую
		х методов и об-	основе	прикладно	ческую	модель
		щеинженерных	математиче	й задачи,	модель	прикладно
		знаний	ских	допускает	прикладн	й задачи,
			методов	ряд	ой задачи,	допускает
			инженерны	небольших	допускает	грубые
			х знаний,	шибок	много	ошибки
			не		мелких	
			допускает		ошибок	
			ошибок			
		владеть:	T		T	T
			Демонстри	Владеет	Демонстр	Не владеет
			рует	навыками	ирует	навыками
			высокие	использова	навыки	использова
		Современными	навыки	РОЗИМИНИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	использов	ния
		методиками	использова ния	различных методов	ания	различных
		расчета и	различных	при	различны х	методов, при
		анализа статистических	методов	решении	методов,	решении
		показателей	при	профессио	при	профессио
		при решении	решении	нальных	решении	нальных
		профессиональ	профессио	задач	професси	задач
		ных задач	нальных	допускает	ональных	допускает
			задач, не		задач	грубые
			допускает	ошибок	допускает	ошибки
			ошибок		много	
					мелких	
					ошибок	
		знать:	l n	37	П	7.7
		Методы корреляционно	Знает в совершенст ве, методы	Хорошо знает методы,	Плохо знает методы	Не знает методы, уровень знаний
		регрессионного анализа для	не допускает	может допускать	допускает	ниже
		определения	ошибок	несколько	МНОГО	минималь
		взаимосвязи		негрубых	негрубых	ных
	ОПК-1.5	социально-		ошибок	ошибок	требовани
		экономических				й
		показателей				
		процессов и				
			•	I	1	1
		явлений				
		явлении				
		явлении				

	уметь:				
	Применять статистические модели и методы для решения задач, возникающих в профессиональ ной деятельности	Демонстри рует умение применять статистиче ские модели и методы для решения задач профессио нальной деятельнос ти, не допускает ошибок	Демонстри рует умение применять математиче ские модели и методы для решения задач, возникающ их в профессио нальной деятельнос ти, допускает при этом ряд небольших ошибок	В целом демонстр ирует умение применят ь математи ческие модели и методы для решения задач, возникаю щих в професси ональной деятельно сти, допускает много мелких	Не сформиров ано умение применять математич еские модели и методы для решения задач, возникаю щих в профессио нальной деятельнос ти, допускает грубые ошибки
				ошибок	
	Навыками статистическог о анализа адекватности математически х моделей, оценки надежности функционирова ния систем и процессов	Свободно владеет навыками проверки адекватнос ти моделей, анализа результато в, решения задач профессио нальной деятельнос ти, без ошибок	Владеет навыками осуществле ния проверки адекватнос ти моделей, анализа результато в, решения задач профессио нальной деятельнос ти, допущен ряд ошибок	Демонстр ирует навыки осуществ ления проверки адекватно сти моделей, анализа результат ов, решения задач професси ональной деятельно сти, допускает много мелких	Не владеет навыками осуществления проверки адекватнос ти моделей, анализа результато в, решения задач профессио нальной деятельнос ти, допускает грубые ошибки
Опеновниве				ошибок	

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины.

Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре разработчика.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Учебно-методическое обеспечение

5.1.1. Основная литература

- 1. Салин, В. Н., Статистика: учебное пособие / В. Н. Салин, Э. Ю. Чурилова, Е. П. Шпаковская. Москва: КноРус, 2020. 327 с. . (Бакалавриат). . ISBN 978-5-406-07311-7. URL: https://book.ru/book/932239 . —Текст: электронный.
- 2. Ганичева, А. В. Прикладная статистика : учебное пособие для вузов / А. В. Ганичева. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 172 с. ISBN 978-5-507-44581-3. URL: https://e.lanbook.com/book/238469 —Текст: электронный.
- 3. Ляховецкий, А. М., Статистика. : учебное пособие / А. М. Ляховецкий, Е. В. Кремянская, Н. В. Климова. Москва : КноРус, 2022. 362 с. ISBN 978-5-406-09422-8. URL: https://book.ru/book/943098 Текст : электронный.

5.1.2.Дополнительная литература

- 1. Воскобойников, Ю. Е. Эконометрика в Excel: парные и множественные регрессионные модели: учебное пособие / Ю. Е. Воскобойников. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 260 с. ISBN 978-5-8114-2318-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/213062. Текст: электронный.
- 2. Воскобойников, Ю. Е. Эконометрика в Excel. Модели временных рядов : учебное пособие / Ю. Е. Воскобойников. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 152 с. ISBN 978-5-8114-4863-0. // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/126706 . Текст : электронный.

КГЭУ

5.2. Информационное обеспечение

5.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

	3.2.1. Электронные и интернет ресурсы	
$N_{\underline{0}}$	Наименование электронных и интернет-ресурсов	ссылка
1	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/
2	Электронно-библиотечная система «ibooks.ru»	https://ibooks.ru/
3	Электронно-библиотечная система «book.ru»	https://www.book.ru/
4	Портал «Открытое образование»	http://npoed.ru
5	Энциклопедии, словари, справочники	http://www.rubricon.com

5.2.2. Профессиональные базы данных / Информационно-справочные

СИС	темы		D
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Адрес	Режим доступа
	профессиональных баз данных		
1	Национальная электронная	https://rusneb.ru	https://rusneb.ru
	библоиотека (НЭБ)		

2	Мировая цифровая библиотека	http://wdl.org	http://wdl.org
3	Техническая библиотека	http://techlibrary.ru	http://techlibrary.ru
4	Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru	http://elibrary.ru
5	Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru	http://www.rsl.ru
6	Электронная библиотека диссертаций (РГБ)	diss.rsl.ru	diss.rsl.ru

5.2.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

No॒	Наименование программного	Описание	Реквизиты		
	обеспечения		подтверждающих		
			документов		
1	Office Professional Plus 2007	Пакет программных	ЗАО "СофтЛайнТрейд"		
	Windous32 Russian DiskKit	продуктов содержащий в	№225/10 от 28.01.2010		
	MVL CD	себе необходимые офисные	Неискл. право.		
		программы	Бессрочно		
2	SQL Server Enterprise Edition	Система управления	3AO		
	2008R2 Russian	реляционными базами	"СофтЛайнТрейд""		
	OpenLicensePack NoLevel	данных	№32081/KZN12 от		
	AcademicEdition		14.03.2012 Неискл.		
			право. Бессрочно		
3	Aris express	Инструмент моделирования	Свободная лицензия		
		для анализа и управления	Неискл. право.		
		бизнеспроцессами	Бессрочно		
4	ELMA Community Edition	Система которая позволяет	Свободная лицензия.		
		моделировать бизнес-	Неискл. право		
		процессы,	Бессрочно		
		автоматизировать их			
		исполнение			
5	LMS Moodle	ПО для эффективного	Свободная лицензия		
		онлайнвзаимодействия	Неискл. право.		
		преподавателя и студента	Бессрочно		
6	MATLAB Academic new	Пакет прикладных	ЗАО "СофтЛайнТрейд"		
		І программ пля решени			
	Product From 10 to 24 Group	задач технических	№2013.39442 Неискл.		
	Licenses (per License)	вычислений.	право. Бессрочно		

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование вида учебной работы	Наименование учебной аудитории, специализированной лаборатории	Перечень необходимого оборудования и технических средств обучения
Лекции	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная учебная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), демонстрационное оборудование, учебно-

		наглядные пособия
Лабораторные	Учебная лаборатория «Информационно-	Специализированное лабораторное оборудование по профилю лаборатории:
работы	математического моделирования», Д-424	мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), лицензионное программное обеспечение
	Компьютерный класс с выходом в Интернет Д-427	Специализированная учебная мебель, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), лицензионное программное обеспечение
	Компьютерный класс с выходом в Интернет В-600а	Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест, 30 компьютеров, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), видеокамеры, программное обеспечение
Самостоятельная работа	Компьютерный класс с выходом в Интернет В-600а	Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест, 30 компьютеров, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), видеокамеры, программное обеспечение
	Читальный зал библиотеки	Специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, экран, мультимедийный проектор, программное обеспечение

7. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www/kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
 - внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом

жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);

- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

8. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися.

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);
- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);
- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическое воспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовно-нравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;
- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;
- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;
- формирование мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственное воспитание:

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;
- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление психологических барьеров по отношению к людям с ограниченными возможностями;
- формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

Культурно-просветительское воспитание:

- формирование эстетической картины мира;
- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;
 - повышение познавательной активности обучающихся.

Научно-образовательное воспитание:

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;
- формирование умения получать знания;
- формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.

Вносимые изменения и утверждения на новый учебный год

№ п/п	№ раздела внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений	«Согласовано» Зав. каф. реализующей дисциплину	«Согласовано» председатель УМК института (факультета), в состав которого входит выпускающая
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Б1.О.15.01 Статистика

(Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Оценочные материалы по дисциплине Статистика, предназначенны для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля (ТК) и промежуточной аттестации, проводимых по балльно-рейтинговой системе (БРС).

1.Технологическая карта

Семестр 6

Семестр 6			Рейтинговые показатели						
Наименование раздела	Формы и вид контроля	І текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК1	II текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК2	III текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК3	Итого	Промежуточная аттестация
Раздел 1. « Основы статистического анализа	TK1	15	0-15					15- 30	15-30
данных» Коллоквиум (К)		3							
Защита лабораторной работы		12							
Конспектирование учебного материала			15						
Раздел 2. «Статистическое изучение взаимосвязей: корреляционнорегрессионный анализ»	ТК2			15	0-15			15- 30	15-30
Коллоквиум (К)				3					
Защита лабораторной работы				12					
Конспектирование учебного материала					15				
Раздел 3. « Трендовый нализ данных. Модели временных рядов»	ТК3					25	0-15	25- 40	25-40
Коллоквиум (К)						10			
Защита лабораторной работы						15			
Конспектирование учебного материала							15		
Промежуточная аттестация (экзамен)	OM								0-45
Задание промежуточной аттестации									0-15
В письменной форме по билетам									0-30

2. Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

	Уровени сформированности V повени сформированности						
	Код	Заплани-	Уровень сформированности индикатора компетенции				
			Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий	
Код компе-	индикатора	рованные результаты	от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54	
тенции	компетен-	обучения по		Шкала оц	енивания		
	Ции	дисциплине	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудов- летвори-тельно	
				зачтено		не зачтено	
		знать:				1	
		Основные методы сбора и оформления статистическ ой информации	Знает основные методы сбора и оформлени я информаци и не допускает ошибок	Хорошо знает основные методы сбора информации , может допустить несколько негрубых ошибок	Плохо знает основные методы сбора и офрмления статистиче ской информаци и, допускает много негрубых ошибок	Не знает методы сбора и представле ния статистичес кой информаци и, уровень знаний ниже минимальных требований	
		уметь:					
ОПК-1	ОПК-1.3	Составлять модели для решения стандартных задач с применением математическ их методов и общеинженерных знаний	Демонстри рует умение составлять модели для решения задач на основе математиче ских методов инженерны х знаний, не допускает ошибок	Демонстрир ует умение составлять математичес кую модель прикладной задачи, допускает ряд небольших шибок	В целом демонстри рует умение составлять математиче скую модель прикладно й задачи, допускает много мелких ошибок	Не сформирова но умение составлять математиче скую модель прикладной задачи, допускает грубые ошибки	
		владеть:	П	Description	П	TT	
		Современным и методиками расчета и	Демонстри рует	Владеет навыками	Демонстри рует	Не владеет навыками	

	анализа статистическ их показателей при решении профессионал ьных задач	высокие навыки использова ния различных методов при решении профессио нальных задач, не допускает ошибок	использован ия различных методов при решении профессиона льных задач допускает ряд ошибок	навыки использова ния различных методов, при решении профессио нальных задач допускает много мелких ошибок	использова ния различных методов, при решении профессион альных задач допускает грубые ошибки
ОПК-1.5	методы корреляционн орегрессионн ого анализа для определения взаимосвязи социально-экономически х показателей процессов и явлений	Знает в совершенст ве, методы не допускает ошибок	Хорошо знает методы, может допускать несколько негрубых ошибок	Плохо знает методы допускает много негрубых ошибок	Не знает методы, уровень знаний ниже минимальн ых требований
OTIK-1.5	уметь: Применять статистическ ие модели и методы для решения задач, возникающих в профессиональной деятельности	Демонстри рует умение применять статистиче ские модели и методы для решения задач профессио нальной деятельнос ти, не допускает ошибок	Демонстрир ует умение применять математичес кие модели и методы для решения задач, возникающи х в профессиона льной деятельност и, допускает при этом ряд небольших ошибок	В целом демонстри рует умение применять математиче ские модели и методы для решения задач, возникающ их в профессио нальной деятельнос ти,	Не сформирова но умение применять математиче ские модели и методы для решения задач, возникающ их в профессион альной деятельност и, допускает грубые

			допускает много мелких ошибок	ошибки
владеть: Навыками статистическ ого анализа адекватности математическ их моделей, оценки надежности функциониро вания систем и процессов	Свободно владеет навыками проверки адекватнос ти моделей, анализа результато в, решения задач профессио нальной деятельнос ти, без ошибок	Владеет навыками осуществлен ия проверки адекватност и моделей, анализа результатов, решения задач профессиона льной деятельност и, допущен ряд ошибок	Демонстрир ует навыки осуществлен ия проверки адекватност и моделей, анализа результатов, решения задач профессиона льной деятельност и, допускает много мелких ошибок	Не владеет навыками осуществл ения проверки адекватно сти моделей, анализа результато в, решения задач профессио нальной деятельно сти, допускает грубые ошибки

Оценка **«отлично»** выставляется за выполнение лабораторных работ в семестре; тестовых заданий; глубокое понимание методов и средств математического моделирования, выполнения индивидуальных заданий; полные и содержательные ответы на вопросы билета (теоретическое и практическое задание);

Оценка **«хорошо»** выставляется за выполнение лабораторных работ в семестре; тестовых заданий; понимание методов и средств математического моделирования, достаточно полные ответы на вопросы билета (теоретическое или практическое задание);

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется за выполнение лабораторных работ с большим количеством ошибок в семестре и тестовых заданий;

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется за слабое и неполное выполнение лабораторных работ в семестре и тестовых заданий.

3. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование		Описание
оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	оценочного
средства		средства
Отчет по лабораторной работе (ОЛР)	Выполнение лабораторной работы, обработка результатов испытаний, измерений, эксперимента. Оформление отчета, защита результатов лабораторной работы по отчету	Перечень заданий и вопросов для защиты лабораторной работы, перечень требований к отчету
Коллоквиум (К)	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися	Вопросы по темам / разделам дисциплины
Конспектирован ие учебного материала	Краткое текстовое представление переработанной информации	Перечень разделов

4. Перечень контрольных заданий или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Пример задания

Для текущего контроля ТК1:

Проверяемая компетенция: **ОПК-1** Способен применять знание фундаментальной математики и естественно-научных дисциплин при решении задач в области естественных наук и инженерной практике; **ОПК-1.3.** Обладает навыками применения математического аппарата

Отчет по лабораторной работе (ОЛР)

 $\it Лабораторная$ работа №1. Выборочные характеристики статистического распределения.

Цель работы: :получить навыки построения рядов распределения и овладеть методами расчета числовых характеристик

Индивидуальное задание: В соответствии с вариантом требуется провести расчет числовых характеристик заданной выборки, построить графики.

Контрольные вопросы:

- 1.. Что называется статистической совокупностью?
- 2. Что понимается под генеральной совокупностью?
- 3. Что называется выборкой?
- 4. Что называется вариационным рядом?
- 5. Описать алгоритм построения непрерывного вариационного ряда.
- 6. Чем отличается графическое изображении дискретного и непрерывного вариационных рядов?.
- 7. Что называется эмпирической функцией распределения? Сформулируйте ее свойства и назначение.
- 8. По каким формулам находятся выборочные средние статистического распределения?
- 9. Что называется выборочной дисперсий, приведите пример ее назначения.
- 10. Чем отличаются формулы для вычисления дисперсии для простой и взвешенной выборки?

Лабораторная работа №2. Факторный и дисперсионный анализ.

Цель работы: получить навыки вычисления параметров фвкторного и дисперсионного анализа, а также их практической интерпритации

Индивидуальное задание: В соответствии с вариантом требуется провести однофакторный и многофакторный анализ для конкретного примера и дать анализ результаьов. Использовать специальные функции Excel. Оценить результаты по критериям Стьюдента и Фишера.

Контрольные вопросы

- 1. На чем основана математическая постановка дисперсионного анализа?
- 2. Как вычисляются компоненты дисперсии: общая и остаточная суммы квадратов?
- 3..Как вычисляются компоненты дисперсии: сумма квадратов, обусловленная регрессией?
- 4. Статистическая значимость каких параметров определяется t- критерием Стьюдента. ?
- 5 Как вычисляется коэффициент детерминации, определяемый по компонентам дисперсии?.
- 6. В каких случаях вычисляется исправленная дисперсия?
- 7. Что называется модой и медианой вариационного ряда?
- 8. Чем отличаетсяа алгоритм вычисления медианы при различном объеме выборки?.
- 9. Какой критерий применяется для оценки статистической значимости параметров регрессии?
- 10 Для оценки каких показателей применяется F-критерий Фишера

Лабораторная работа №3.. Парная линейная регрессия.

Цель работы: получить навыки построения моделей линейной регрессии по методу наименьших квадратов и методов оценки качества его параметров.

Индивидуальное задание: В соответствии с вариантом по экспериментальнм данным вычислить параметры уравнения методом наименьших квадрато. Выполнить точечный и интервальный прогноз результативного признака у при увеличении объясняющего признака х на 25% от его среднего значечния.

Контрольные вопросы:

- 1. Как вычисляется линейный коэффициент парной корреляции?
- 2. Как вычисляется индекс корреляции R?
- 3. Как осуществляется оценка статистической значимости линейного коэффициента парной корреляции?
- 4. Как осуществляется оценка статистической значимости индекса корреляции R?
- 5. Что называется уровнем значимости?
- 6. Как строится доверительный интервал для линейного коэффициента парной корреляции?
- 7. Что понимается под парной регрессией?
- 8. Какие задачи решаются при построении уравнения регрессии?
- 9. Какие методы применяются для выбора вида модели регрессии?
- 10. Какие функции чаще всего используются для построения уравнения пар ной регрессии?

Требования к отчету по лабораторным работам

Отчет должен содержать:

- Титульный лист
- Цель работы
- Порядок выполнения работы
- Результаты
- Выводы

Вопросы для коллоквиума по разделу 1

- 1. Сформулируйте алгоритм вычисления доверительных интервалов для оценки генеральных математического ожидания и среднего квадратического отклонения
- 2. Рассказажите о возможных вариантах построения кривой нормального распределения по опытным данным.

- 3. Дайте определение статистической гипотезы.
- 4. Поясните смысл и назначение статистическог критерия на примере.
- 5. Объясните алгоритм проверки адекватности уравнения линейной регрессии у на х для случая несгруппированных опытных данных.
- 6. Сформулируйте правило применения критерия согласия χ2 Пирсона для проверки гипотезы согласованности эмпирического распределения с теоретическим нормальным. 7. Объясните условия применения критерия согласия Романовского для оценки близости

эмпирического распределения к теоретическому нормальному

- 8. Сформулируйте алгоритм применения критерия Колмогорова для проверки соответствия эмпирического распределения нормальному теоретическому распределению. 9 Обоснуйте условия применения критерия Ястремского для проверки соответствия данной выборочной совокупности нормальному распределению
- 10. Поясните значение приближенных критериях, применяемых для проверки гипотезы. о нормальном распределении выборочной совокупности

Для дополнительных баллов в Разделе 1.

Конспектирование учебного материала

Раздел 1. «Основы статистического анализа данных»

Для текущего контроля ТК2:

Проверяемая компетенция: **ОПК-1** Способен применять знание фундаментальной математики и естественно-научных дисциплин при решении задач в области естественных наук и инженерной практике; **ОПК-1.3.** Обладает навыками применения математического аппарата; **ОПК-1.5.** Обладает навыками применения математического аппарата.

Отчет по лабораторной работе (ОЛР).

Лабораторная работа №4. Нелинейные модели парной регрессии

Цель работы: овладение способами выбора модельного уравнения нелинейной регрессии, умения и навыков расчета параметров уравнения, проверка его надежности.

Индивидуальное задание: В соответствии с вариантом требуется расчитать показатели для разных моделей и обосновать их качество, расчитав среднюю ошибку аппроксимации и значение критерия Фишера.

- . Контрольные вопросы:
- 1. Как вычисляется линейный коэффициент парной корреляции ху_г?
- 2. Как вычисляется индекс корреляции R?
- 3. Как осуществляется оценка статистической значимости линейного коэффициента парной корреляции ху_г?
- 4. Как осуществляется оценка статистической значимости индекса корреляции R?
- 5. Что называется уровнем значимости?
- 6. Как строится доверительный интервал для линейного коэффициента парной корреляции?
- 7. Что понимается под парной регрессией?
- 8. Какие задачи решаются при построении уравнения регрессии?
- 9. Какие методы применяются для выбора вида модели регрессии?
- 10. Какие функции чаще всего используются для построения уравнения парной регрессии?

Лабораторная работа №5. Множественная регрессия и корреляция

Цель: овладение способами построения модели множественной линейной регрессии формирование умений и навыков нахождения параметров уравнения, оценки надежности уравнения регрессии и его параметров, проведения экономической интерпретации полученных результатов

Индивидуальное задание: В соответствии с вариантом для экспериментальных данных требуется получить модель множественной регрессии и обосновать ее качество. Исследовать коллинеарность между факторами.

Контрольные вопросы

- 1. Что понимается под множественной регрессией?
- 2. Какие задачи решаются при построении уравнения регрессии?
- 3. Какие задачи решаются при спецификации модели?
- 4. Какие требования предъявляются к факторам, включаемым в уравнение регрессии?
- 5. Что понимается под коллинеарностью факторов?
- 6. Как проверяется наличие коллинеарности?
- 7. Какие подходы применяются для преодоления межфакторной корреляции?
- 8. Какие функции чаще используются для построения уравнения множественной регрессии?
- 9. По какой формуле вычисляется индекс множественной корреляции?
- 10. Как вычисляются индекс множественной детерминации?

Лабораторная работа №6. Анализ динамики временных рядов

Цель: Освоить методы построения моделей временных рядов. Овладеть алгоритмом прогнозирования по созданным моделям.

Индивидуальное задание: В соответствии с вариантом исходных данных построить модели временных рядов и по построенным моделям осуществлять точечный прогноз. Проверить адекватность модели регрессии по особенностям остаточных величин, используя критерий Дарбина-Уотсона.

Контрольные вопросы:

- 1. Из каких элементов состоят временные ряда (ряда динамики)?
- 2. Какие методы анализа основной тенденции в рядах динамики применяются?
- 4. Что понимается под автокорреляцией уровней временного ряда?
- 5. Как выполняется анализ структуры временного ряда по значениям коэффициентов автокорреляции.
- 6. На какие типы делятся модели временного ряда с сезонными колебаниями Особенности расчета компонентов модели.
- 7. Как выполняется моделирование временных рядов с распределенным лагом, основные понятия и методы расчета.
- 8. Для каких целей выполняется расчет краткосрочного, промежуточного и долгосрочного мультипликаторов, среднего лага?
- 9. Что понимается под процедурой сглаживания временного ряда, какие методы применяются?
- 10. В чем разница между аддитивной и мультипликативной видами моделей временных рядов.

Требования к отчету по лабораторным работам

Отчет должен содержать:

- Титульный лист
- Цель работы
- Порядок выполнения работы
- Результаты
- Выволы

Вопрсы для коллоквиума раздела 2

- 1. Поясните смысл низкого значение коэффициента множественной корреляции.
- 2. Сформулируйте алгоритм проверки значимости уравнения регрессии и его отдельных коэффициентов.
- 3. Объясните алгоритм . построения частного уравнения регрессии
- 4. Сформулируйте задачи, которые решаются при построении уравнения регрессии.

- 5. Поясните понятие гомоскедастичности ряда остатков.
- 6. Объясните метод проверки гипотезы о гомоскедастичности ряда остатков.
- 7. Поясните алгоритм включения факторных признаков в модель множественной регрессии.
- 8. Перечислите статистические показатели в рядах динамикии и порядок их расчета.
- 9. Поясните особенности методов выравнивания рядов динамики и их назаначение.
- 10. Сформулируйте понятие и нзначение автокорреляции для временных рядов.

Для дополнительных баллов в Разделе 2.

Конспектирование учебного материала

Раздел 2. «Статистическое изучение взаимосвязей: корреляционно- регрессионный анализа»

Для текущего контроля ТК3:

Проверяемая компетенция: **ОПК-1** Способен применять знание фундаментальной математики и естественно-научных дисциплин при решении задач в области естественных наук и инженерной практике; **ОПК-1.3.** Обладает навыками применения математического аппарата; **ОПК-1.5** Демонстрирует навыки применения методов корреляционного анализа и прогнозирования.

Отчет по лабораторной работе (ОЛР).

Лабораторная работа №7. Моделирование временных рядов с сезонными колебаниями

Цель: освоить алгоритм расчета сезонной компоненты для аддитивной и мултикативной моделей.

Индивидуальное задание: В соответствии с вариантом экспеиментальных данных провести анализ коррелограммы. Значения сезонной компоненты рассчитать методом скользящей средней. Построить уравнения тренда и вычислить прогнозные значения.

Контрольные вопросы

- 1. Что понимается под термином «выделить тренд»?
- 2. Какя идея положена в основу метода сравнения средних?.......
- 3. Как определить порядок авторегрессионной модели?
- 4. Как оценивается коэффициент авторегрессионной модели на основе метода наименьших квадратов?
- 5. Какие основные подходы, используются для выделения трендовой составляющей
- 6. Что характеризует сезонная составляющая временного ряда??
- 7. Какие уравнения тренда можно построить, используя команду «Добавить линию тренда» в Excel?
- 8. Какие различия между точечным и интервальным прогнозом?
- 9. Как нужно изменть дисперсию для уменьшения ширины интервала прогнозирования трендовой составляющей временного ряда?
- 10. Какой алгоритм моделирования временных рядов с сезонными колебаниями?

Лабораторная работа №8 . Моделирование временных рядов с распределенным лагом

Цель: Освоить методы построения моделей временных рядов. Овладеть алгоритмом прогнозирования по созданным моделям

Индивидуальное задание: В соответствии с вариантом построить модель используя лаги от одного до трех месяцев. Применить обычный МНК, рассчитать средний и медианный лаг. Оценить качество модели по значениям отаточной и общей дисперсии.

.Контрольные вопросы:

- 1. Как проверить наличие трендовой составляющей во временном ряду?
- 2. Какой вид имеет авторегрессионная модель второго и первого порядка?
- 3. Как осуществляется оценка параметров модели с распределенными лагами?
- 4. .Каким уравнением описывается модель второго порядка с распределенным лагом

- 5. Что является знвчением лаговых переменных?
- 6. Что такое долгосрочный мультипликатор и его интерпретация для модели сраспределенными лагами?
- 7. Что такое многокомпонентный временной ряд?
- 8. Каковы существенные различия между пространственной и временной выборками?
- 9. Что характеризуется коэффициентом автокорреляции?
- 10. Как оперделить порядок полимноминального тренда?

Требования к отчету по лабораторным работам

Отчет должен содержать:

- Титульный лист
- Цель работы
- Порядок выполнения работы
- Результаты
- Выводы

Для дополнительных баллов в Разделе 3.

Конспектирование учебного материала

Раздел 3. Трендовый нализ данных. Модели временных рядов

Вопросы для коллоквиума раздел 3

- 1. Перечислите этапы прогнозирования экономических процессов, представленых временными рядами.
- 2. Объясните для каких целей используется коэфициент автокорреляции
- 3. Перечислите основные подходы, используемые для выделения трендовой составляющей временного ряда
- 4. Поясните сущность метода скользящего среднего для выделения тренда временного ряда
- 5. Сформулируйте сущность регрессионного метода для выделения тренда временного ряда
- 6. Объясните сущность метода экспоненциального сглаживания для выделения тренда временного ряда
- 7. Сформулируйте алгоритм расчета периода сезонных колебаний
- 8 Поясните процедуру применения метода Алмон для расчета параметров модели с распределенным лагом
- 9 Сформулируйте последовательность выявления автокорреляции с помощью критерия Дарбина-Уотсона
- 11.Перечислите основные положения, которые необходимо учитывать для правильного выбора типа тренда

Для дополнительных баллов в Разделе 3.

Конспектирование учебного материала

Раздел 3. «Трендовый нализ данных. Модели временных рядов»

Для промежуточной атестации

Оценочные материвлы, вынесенные на экзамен, состоят из экзаменационных билетов Билет состоит из трех заданий, каждое из которых составлено таким образом, чтобы проверить обучающегося по трем уровням: знать, уметь, владеть

Список экзаменационных вопросов

- 1. Основное положение дисперсионного анализа. Математическая постановка
- 2. Компоненты дисперсии: общая сумма квадратов; сумма квадратов, обусловлен ная регрессией; остаточная сумма квадратов. Применение при решении задач.
- 3. Коэффициент детерминации, определяемый по компонентам дисперсии.

- 4. Как вычисляется линейный коэффициент парной корреляции?
- 5. Как вычисляется индекс корреляции R?
- 6. Как осуществляется оценка статистической значимости линейного коэффициента парной корреляции?
- 7. Как осуществляется оценка статистической значимости индекса корреляции R?
- 8. Что называется уровнем значимости?
- 9. Как строится доверительный интервал для линейного коэффициента парной корреляции?
- 10. Что понимается под парной регрессией? Какие задачи решаются при построении уравнения регрессии?
- 11 Какой вид имеет система нормальных уравнений метода наименьших квадратов в случае линейной регрессии?
- 12 Как вычисляется и что показывает индекс детерминации? Оценка качества и точ ности построенной модели регрессии
- 13Оценка значимости уравнения регрессии (F-критерия Фишера)
- 14. Оценка значимости коэффициентов уравнения регрессии (t-критерий Стьюден та). Связь между F-критерием Фишера и t-критерием Стьюдента
- 15. Оценка точности коэффициентов уравнения регрессии. Доверительные интерва лы для точных значений параметров: a~ и b~ уравнения линейной регрессии 7
- .16.Точечный и интервальный прогноз по уравнению линейной регрессии. Расчет доверительных интервалов для параметров регрессии: Интервальный про гноз на основе линейного уравнения регрессии
- 17. Как вычисляются и что показывают коэффициент эластичности $\hat{\mathbf{y}}$, средний коэф фициент эластичности $\hat{\mathbf{y}}$?
- 18. Регрессионные модели с фиктивными переменными. Алгоритм построения моде ли с переменной структурой
- 19. Какие задачи решаются при построении уравнения множественной регрессии?
- 20. Какие требования предъявляются к факторам, включаемым в уравнение регрессии?
- 21. Что понимается под коллинеарностью факторов? Как проверяется наличие кол линеарности?
- 22. Какие подходы применяются для преодоления межфакторной корреляции?
- 23 По какой формуле вычисляется индекс множественной корреляции и его значе ние?
- 24. Как вычисляются индекс множественной детерминации и его значение?
- 25. Что означает низкое значение коэффициента множественной корреляции?
- 26. Как проверяется значимость уравнения регрессии в целом и его отдельных
- ко эффициентов? Методы вычисления параметров.
- 27 Что понимается под гомоскедастичностью ряда остатков? Как проверяется гипо теза о гомоскедастичности ряда остатков?
- 28. Составляющие временного ряда (ряда динамики): тенденция, периодические
- со ставляющие, нерегулярная (случайная компонента)
- 29. Анализ динамики временных рядов
- 30. Методы анализа основной тенденции в рядах динамики
- 31 Автокорреляция уровней временного ряда.
- 32. Анализ структуры временного ряда по значениям коэффициентов автокорреля ции.
- 33Модели временного ряда с сезонными колебаниями: аддитивная модель; мульти пликативная модель. Особенности расчета компонентов модели.
- 34. Моделирование временных рядов с распределенным лагом, основные понятия и методы расчета.
- 35. Расчет и интерпретация краткосрочного, промежуточного и долгосрочного мультипликаторов, среднего лага. Примеры расчетов.

Билет №1:

- 1. Дайте определение основным понятиям: : статистическая гипотеза, альтернативная гипотеза, критерий проверки нулевой гипотезы.
- 2. Сформулируйте алгоритм применения критерия согласия χ^2 Пирсона для проверки гипотезы согласованности эмпирического распределения с теоретическим нормальным
- 3. Вычислите прогноз на II и III кварталы следующего года по условию. На основе поквартальных данных построена мультипликативная модель некоторого временного ряда. Скорректированные значения сезонной компоненты равны:

I квартал -1,5 II квартал -0,7 III квартал -0,6 IV квартал -1,2 Уравнение тренда имеет вид: T = 13,3 - 0,2t, (t = 1, 2, ... 32).

Билет №2:

- 1. Перечислите основные подходы, используемые для выделения трендовой составляющей временного ряда. Приведите примеры.
- 2.. Сформулируйте алгоритмь выявления автокорреляции с помощью критерия Дарбина-Уотсона
- 3. По совокупности 20 предприятий торговли изучается зависимость между ценой X на товар A и прибылью Y торгового предприятия. При оценке регрессионной модели были получены следующие результаты: $\sum (y-\hat{y})^2 = 20000 \quad \sum (y-\bar{y})^2 = 50000$ Определите фактическое значение F-критерия и индекс корреляции

Билет №3:

- 1 Поясните на графическом примере влияние параметров нормального закона рспределения на характер кривой распределения.
- 2. Сформулируйте алгоритм проверки адекватности модели множественной линейной регрессии.
- **3.** На основе помесячных данных за последние 5 лет была построена аддитивная модель временного потребления тепла. Скорректированные значения сезонной компоненты приведены в таблице

Январь + 27 Май - 20 Сентябрь - 10 + 22 Июнь - 34 Октябрь + 12Февраль + 15 Июль - 42 Ноябрь +20Март - 2 Август - 18 Декабрь -30 Апрель

Уравнение тренда выглядит так: T = 300 + 1,1t.

Вычислите точечный прогноз потребления тепла на 2-й квартал следующего года.