МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института агроинженерии

Ф.Н. Граков

«23» мая 2025 г.

Кафедра «Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный»

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.18 СТАТИСТИКА

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

Направленность Производственный менеджмент

Уровень высшего образования - бакалавриат

Квалификация - бакалавр

Форма обучения - очно-заочная

Рабочая программа дисциплины Б1.О.18 «Статистика» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утверждённого Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 12.08.2020 г. № 970. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 38.03.02 Менеджмент, направленность — Производственный менеджмент.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов.

Составитель - кандидат экономических наук, доцент Н.С. Низамутдинова

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Социальногуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный»

«05» мая 2025 г. (протокол № 11).

Зав. кафедрой «Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный», кандидат педагогических наук, доцент

С.А. Нестерова

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института агроинженерии

«20» мая 2025 г. (протокол № 4).

Председатель методической комиссии Института агроинженерии ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, кандидат технических наук, доцент

Ф.Н. Граков

Директор Научной библиотеки НАУЧНАЯ

И.В. Шатрова

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ

УТВЕРЖДА	Ю
Директор Института аг	роинженерии
	Ф.Н. Граков
«23» мая 2025 г	

Кафедра «Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный»

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.18 СТАТИСТИКА

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

Направленность Производственный менеджмент

Уровень высшего образования – бакалавриат

Квалификация – бакалавр

Форма обучения – очно-заочная

Челябинск 2025 Рабочая программа дисциплины Б1.О.18 «Статистика» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утверждённого Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 12.08.2020 г. № 970. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению **38.03.02 Менеджмент**, направленность — Производственный менеджмент.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов.

Составитель – кандидат экономических наук, доцент Н.С. Низамутдинова

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный»

«05» мая 2025 г. (протокол № 11).

Зав. кафедрой «Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный», кандидат педагогических наук, доцент

С.А. Нестерова

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института агроинженерии

«20» мая 2025 г. (протокол № 4).

Председатель методической комиссии Института агроинженерии ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, кандидат технических наук, доцент

Ф.Н. Граков

Директор Научной библиотеки

И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1.	планируемые результаты ооучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП	4
	1.1. Цель и задачи дисциплины	4
	1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели	4
	сформированности компетенций)	-
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП	7
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы	7
	3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	7
	3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	8
4.	Структура и содержание дисциплины	8
	4.1. Содержание дисциплины, включающее практическую подготовку	8
	4.2. Содержание лекций	10
	4.3. Содержание лабораторных занятий	12
	4.4. Содержание практических занятий	12
	4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	13
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	14
	по дисциплине	
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	14
	обучающихся по дисциплине	
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения	14
	дисциплины	
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	15
	необходимые для освоения дисциплины	
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	15
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении	15
	образовательного процесса по дисциплине, включая перечень	
	программного обеспечения и информационных справочных систем	
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	16
	образовательного процесса по дисциплине	
	Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля	17
	успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся	
	Лист регистрации изменений	56

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент должен быть подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности: организационно-управленческой.

Цель дисциплины – сформировать у обучающихся систему фундаментальных знаний по дисциплине «Статистика», необходимых для последующей подготовки бакалавра, способного к эффективному решению практических задач сельскохозяйственного производства, а также способствующих дальнейшему развитию личности.

Задачи дисциплины:

- приобрести знания о сборе и анализе исходных данных, необходимых для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;
- овладеть способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д., и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений;
- научить собирать и анализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, для анализа финансовой отчетности;
- изучить основы анализа и интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях;
- изучить алгоритмы решения аналитических и исследовательских задач современными техническими средствами и информационными технологиями.

1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять

системный подход для решения поставленных задач

Код и наименование	Формируемые ЗУН				
индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки		
ИД-2УК-1	Обучающийся должен	Обучающийся	Обучающийся должен		
Использует	знать: теоретические	должен уметь:	владеть: навыками		
системный подход	основы статистики,	применять понятия	применения		
для решения	методы статистики,	статистики:	статистических		
поставленных задач	основные этапы	статистическая	показателей (Б1.О.18-		
	экономико-	совокупность,	H.1)		
	статистического	единицы			
	исследования (Б1.О.18-	совокупности,			
	3.1)	единицы наблюдения,			
		признак, вариация,			
		вариант,			
		варьирующий призна			
		(Б1.О.18-У.1)			
ИД-3УК-1	Обучающийся должен	Обучающийся	Обучающийся должен		
Анализирует и	знать: систему	должен уметь: решать	владеть: навыками		
контекстно	статистических	задачи статистики в	использования		

обрабатывает	показателей,	условиях рыночной	статистической
информацию для	статистические	экономики.	информации, ее
решения	закономерности, виды	Современная	источников, а также
поставленных задач	статистических	организация	технологий сбора и
с формированием	закономерностей; закон	статистики в РФ.	обработки
собственных	больших чисел и	Международные	статистической
мнений и суждений;	особенности его	статистические	информации (Б1.О.18
предлагает	проявления в массовых	организации.	-H.2)
варианты решения	социально-	(Б1.О.18-У.2)	
задачи, анализирует	экономических		
возможные	явлениях и процессах;		
последствия их	современную		
реализации	организацию		
	статистики в РФ;		
	международные		
	статистические		
	организации (Б1.О.18-		
	3.2)		

ОПК-1 Способен решать профессиональные задачи на основе знаний (на промежуточном

уровне) экономической, организационной и управленческой теории

Код и наименование	Формируемые ЗУН					
индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки			
ИД-3ОПК-1 Применяет аналитический инструментарий для постановки и решения типовых задач управления с применением информационных технологий	Обучающийся должен знать: организационные формы статистического наблюдения: отчетность, специально организованное статистическое наблюдение, сбор информации по деловым документам; особенности сбора информации в современных условиях (Б1.О.18-3.3)	Обучающийся должен уметь: использовать социологическое обследование как источник данных о социальных явлениях и процессах (Б1.О.18-У.3)	Обучающийся должен владеть: навыками реализации всех видов статистического наблюдения: сплошное и выборочное; способов сбора статистической информации с использованием современных средств ЭВМ (Б1.О.18-Н.3)			

ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем

Код и наименование	Формируемые ЗУН					
индикатора достижения компетенции	знания умения навыки		навыки			
ИД-10ПК-2	Обучающийся	Обучающийся должен	Обучающийся должен			
Определяет методы	должен знать:	уметь: составлять	владеть: методами			

сбора информации, способы и вид ее	программно- методологические	инструкции и обосновывать их	проверки достоверности
представления, применяя	вопросы статистического	содержание; решать организационные	статистических данных; навыками
современное	наблюдения;	вопросы статистического	применения мер по
программное обеспечение	статистические	наблюдения; выявлять ошибки наблюдения	обеспечению точности
оосспечение	формуляры и принципы их разработки; правила построения вопросов в формуляре (Б1.О.18-3.4)	(Б1.О.18-У.4)	и поддержки статистической информации. (Б1.О.18-Н.4)
ИД-20ПК-2	Обучающийся	Обучающийся должен	Обучающийся должен
Выбирает	должен знать:	уметь: обеспечивать	владеть: методами и
соответствующие содержанию	требования, предъявляемые к	выполнение требований, предъявляемых к	средствами использование
профессиональных	уровню проведения	оформлению учетной	вычислительной
задач	различны видов	документации,	техники для сбора и
инструментарий обработки и анализа	статистического	обеспечивать	хранения статистической
данных,	наблюдения в современных	стандартизацию учетной документации (Б1.О.18-	информации (Б1.О.18 -
современные	условиях (Б1.О.18-	У.5)	H.5)
информационные	3.5)		
технологии и			
программное обеспечение			
ИД-ЗОПК-2	Обучающийся	Обучающийся должен	Обучающийся должен
Содержательно	должен знать:	уметь: осуществлять	владеть: навыками
интерпретирует	понятие о	статистическую	типологических,
полученные результаты анализа	статистической сводке первичной	группировку и использовать	структурных и аналитических
результаты анализа	информации, её	группировочные	группировок; простых
	значение и задачи;	признаки; оценивать	и комбинированных
	основные этапы	роль и значение	группировок; учёта
	статистической сводки; особенности	статистических группировок в изучении	принципы выбора группировочных
	обработки	группировок в изучении социально-	признаков. (Б1.О.18-
	статистической	экономических	3.6)
	сводки с	процессов и явлений;	
	использованием ЭВМ (Б1.О.18-3.6)	решать задачи при помощи метода	
	(D1.O.10-3.0)	статистических	
		группировок (Б1.О.18- 3.6)	

ОПК-3 Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения с учетом их социальной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия

1 1 1	1.
Код и наименование	Формируемые ЗУН

индикатора достижения компетенции	знания умения навыки					
ИД-ЗОПК-З Оценивает ожидаемые результаты реализации предлагаемых организационно- управленческих решений, применяя современный компьютерный инструментарий	Обучающийся должен знать: статистические показатели, их значение и основные функции в экономико-статистических исследованиях; классификацию статистических показатели объемных и качественных признаков; показатели индивидуальные и общие, интервальные и моментные. (Б1.О.18-3.7)	Обучающийся должен уметь: выявлять сопоставимость показателей, оценивать точность и надежность показателей; необходимость объединения показателей в системы с учётом форм выражения статистических показателей (Б1.О.18-У.7)	Обучающийся должен владеть: навыками оценки абсолютных величин как исходной формы статистической информации; видов абсолютных величин; навыками применения относительных величин с учётом условий их применения. Навыками применения способов расчёта и форм выражения относительных величин. (Б1.О.18-Н.7)			

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Статистика» относится к базовой части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц (ЗЕТ), 144 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается:

- очно-заочная форма обучения – в 3 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Description of a man	Количество часов			
Вид учебной работы	Очно-заочная форма обучения			
Контактная работа (всего),	48			
в том числе практическая подготовка				
Лекции (Л)	16			
Практические занятия (ПЗ)	32			
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-			
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	69			
Контроль	27			
Итого	144			

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

Очно-заочная форма обучения

	Наименование темы		в том числе				TI5
No		Всего	контактная				контроль
темы	паименование темы	часов	1	работа	ı	CP)HT
			Л	ЛЗ	П3		KC
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Предмет, метод и задачи статистики	9	-	-	2	7	X
2.	Статистическое измерение и наблюдение	11	2		2	7	v
۷.	социально-экономических явлений	11	2	-	2	,	X
3.	Статистическая сводка и группировка	16	2	-	4	10	X
4.	Статистические таблицы и графики	13	2	-	4	7	X
5.	Абсолютные, относительные величины	16	2	-	4	10	X
6.	Средние величины	13	2	-	4	7	X
7.	Показатели вариации	13	2	-	4	7	X
8.	Корреляционный анализ	13	2	-	4	7	X
9.	Регрессионный анализ	13	2	-	4	7	X
	Контроль	27	X	X	X	X	27
	Общая трудоемкость	144	16	-	32	69	27

4. Структура и содержание дисциплины

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.1. Содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

Тема 1. Предмет, метод и задачи статистики

Зарождение и формирование статистической науки. Предмет статистической науки. Теоретические основы статистики. Методы статистики. Основные этапы экономикостатистического исследования. Исходные понятия статистики: статистическая совокупность, единицы совокупности, единицы наблюдения, признак, вариация, вариант, варьирующий признак. Статистический показатель.

Понятие о системах статистических показателей. Статистическая закономерность. Виды статистических закономерностей. Закон больших чисел и особенности его проявления в массовых социально-экономических явлениях и процессах. Задачи статистики в условиях рыночной экономики. Современная организация статистики в РФ. Международные статистические организации.

Тема 2. Статистическое измерение и наблюдение социально-экономических явлений

Понятие о статистической информации. Источники статистической информации. Технология сбора и обработки статистической информации. Организационные формы статистического наблюдения: отчетность, специально организованное статистическое

наблюдение, сбор информации по деловым документам. Особенности сбора информации в современных условиях. Социологическое обследование как источник данных о социальных явлениях и процессах.

Виды статистического наблюдения: сплошное и выборочное. Способы сбора статистической информации с использованием современных средств ЭВМ. Программнометодологические вопросы статистического наблюдения. Статистические формуляры и принципы их разработки. Правила построения вопросов в формуляре. Инструкция и её содержание. Организационные вопросы статистического наблюдения. Ошибки наблюдения.

Методы проверки достоверности статистических данных. Меры по обеспечению точности и поддержки статистической информации. Требования, предъявляемые к уровню проведения различны видов статистического наблюдения в современных условиях. Использование вычислительной техники для сбора и хранения статистической информации.

Тема 3. Статистическая сводка и группировка

Понятие о статистической сводке первичной информации, её значение и задачи. Основные этапы статистической сводки. Особенности обработки статистической сводки с использованием ЭВМ.

Понятие о статистической группировке и группировочном признаке. Роль и значение статистических группировок в изучении социально-экономических процессов и явлений. Задачи, решаемые при помощи метода статистических группировок.

Типологические, структурные и аналитические группировки. Простые и комбинированные группировки. Принципы выбора группировочных признаков. Определение числа групп. Группировки по атрибутивным признакам. Группировки по количественным признакам. Интервалы группировок. Формула Стерджесса при определении числа групп. Методы обработки и анализа статистической информации.

Тема 4. Статистические таблицы и графики

Понятие о статистических рядах распределения. Виды статистических рядов распределения, их графическое изображение. Понятие о статистической таблице, значение таблиц в изложении результатов статистической сводки и группировки. Макет таблицы. Подлежащее и сказуемое статистической таблицы. Виды таблиц по характеру подлежащего. Групповые и комбинационные таблицы. Разработка сказуемого статистических таблиц. Основные правила построения таблиц. Система таблиц: разработочные, вспомогательные. Чтение и анализ таблиц.

Понятие о статистическом графике, его значение в изучении экономических процессов и явлений. Роль и значение графического способа изображения статистической информации. Основные элементы статистического графика и правила построения. Классификация статистических графиков: диаграммы, картограммы, статистические кривые.

Тема 5. Абсолютные, относительные величины

Понятие о статистических показателях, их значение и основные функции в экономикостатистических исследованиях. Классификация статистических показателей. Показатели объемных и качественных признаков. Показатели индивидуальные и общие, интервальные и моментные. Сопоставимость показателей. Оценка точности и надежности показателей. Необходимость объединения показателей в системы. Формы выражения статистических показателей.

Абсолютные величины как исходная форма статистической информации. Виды абсолютных величин. Относительные величины и условия их применения. Виды относительных величин: структуры, динамики, сравнения, координации, интенсивности. Способы расчета и формы выражения относительных величин. Взаимосвязи относительных величин. Свойства относительных величин.

Тема 6. Средние величины

Понятие о средней величине, её природа и значение в статистических исследованиях. Взаимосвязь метода средних и метода группировок. Виды средних и методы их расчета. Средняя арифметическая. Средняя гармоническая. Средняя

квадратическая. Выбор вида и формы средних в зависимости от исходных условий. Общие и частные (групповые) средние, их значение и взаимосвязь. Средняя агрегатная. Значение и выбор весов средней. Структурны средние величины: мода и медиана.

Тема 7. Показатели вариации

Понятие вариации, причины её возникновения. Задачи статистического изучения вариации. Виды показателей вариации. Абсолютные показатели: размах вариации, среднее линейное отклонение, дисперсия, среднее квадратическое отклонение. Относительные показатели вариации: коэффициент осцилляции, коэффициент вариации, линейный коэффициент вариации. Взаимосвязь абсолютных и относительных показателей вариации. Виды дисперсии: общая, групповая (частная), внутригрупповая, межгрупповая. Закон сложения дисперсий. Дисперсия альтернативного признака. Вариационный анализ. Понятие о характеристиках закономерности рядов распределения. Эмпирическое и теоретическое распределение. Роль нормального распределения. Распределение Пуассона. Биноминальное оценки согласованности эмпирических распределение. Критерии И теоретических распределений.

Тема 8. Корреляционный анализ

Методы корреляционного анализа связи показателей. Парная, частная, множественная корреляция. Показатели тесноты связи. Эмпирическое корреляционное отношение. Теоретическое корреляционное отношение (индекс корреляции). Коэффициент детерминации. Линейный коэффициент корреляции. Ранговые коэффициенты корреляции. Непараметрические методы оценки связи. Оценка результатов корреляционного анализа.

Тема 9. Регрессионный анализ

Уравнение регрессии как форма аналитического выражения статистических связей. Отбор факторных признаков. Интерпретация уравнения регрессии. Роль качественного анализа в исследовании связи. -регрессионного анализа. Проверка адекватности уравнения регрессии. Многомерный статистический анализ.

4.2. Содержание лекций

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Содержание лекции	Кол-во часов	Практическая подготовка
1.	Статистическое измерение и наблюдение социально-экономических явлений Понятие о статистической информации. Источники статистической информации. Технология сбора и обработки статистической информации. Организационные формы статистического наблюдения: отчетность, специально организованное статистическое наблюдение, сбор информации по деловым документам. Особенности сбора информации в современных условиях. Социологическое обследование как источник данных о социальных явлениях и процессах. Виды статистического наблюдения: сплошное и выборочное. Способы сбора статистической информации с использованием современных средств ЭВМ. Программно-методологические вопросы статистического наблюдения. Статистическое формуляры и принципы их разработки. Правила построения вопросов в формуляре. Инструкция и её содержание. Организационные вопросы статистического наблюдения. Ошибки наблюдения.	2	+

	Методы проверки достоверности статистических данных. Меры по обеспечению точности и поддержки статистической информации. Требования, предъявляемые к уровню проведения различны видов статистического наблюдения в современных условиях. Использование вычислительной техники для сбора и хранения статистической информации.		
2.	Статистическая сводка и группировка Понятие о статистической сводке первичной информации, её значение и задачи. Основные этапы статистической сводки. Особенности обработки статистической сводки с использованием ЭВМ. Понятие о статистической группировке и группировочном признаке. Роль и значение статистических группировок в изучении социально-экономических процессов и явлений. Задачи, решаемые при помощи метода статистических группировок. Типологические, структурные и аналитические группировки. Простые и комбинированные группировки. Принципы выбора группировочных признаков. Определение числа групп. Группировки по атрибутивным признакам. Группировки по количественным признакам. Интервалы группировок. Формула Стерджесса при определении числа групп. Методы обработки и анализа статистической информации.	2	+
3.	Статистические таблицы и графики Понятие о статистических рядах распределения. Виды статистических рядов распределения, их графическое изображение. Понятие о статистической таблице, значение таблиц в изложении результатов статистической сводки и группировки. Макет таблицы. +Подлежащее и сказуемое статистической таблицы. Виды таблиц по х+арактеру подлежащего. Групповые и комбинационные таблицы. Ра+зработка сказуемого статистических таблиц. Основные правила пос+троения таблиц. Система таблиц: разработочные, вспомогательные. Чтен+ие и анализ таблиц. +Понятие о статистическом графике, его значение в изучении экономических процессов и явлений. Роль и значение графического способа изображения статистической информации. Основные элементы статистического графика и правила построения. Классификация статистических графиков: диаграммы, картограммы, статистические кривые.	2	+
4.	Абсолютные, относительные величины Понятие о статистических показателях, их значение и основные функции в экономико-статистических исследованиях. Классификация статистических показателей. Показатели объемных и качественных признаков. Показатели индивидуальные и общие, интервальные и моментные. Сопоставимость показателей. Оценка точности и надежности показателей. Необходимость объединения показателей в системы. Формы выражения статистических показателей. Абсолютные величины как исходная форма статистической информации. Виды абсолютных величин. Относительные величины и условия их применения. Виды относительных величин: структуры, динамики, сравнения, координации, интенсивности. Способы расчета и формы выражения относительных величин. Взаимосвязи относительных величин. Свойства относительных величин.	2	+

5. Средние величины Понятие о средней величине, её природа и значение в статистических		
исследованиях. Взаимосвязь метода средних и метода группировок. Виды средних и методы их расчета. Средняя арифметическая. Средняя гармоническая. Средняя геометрическая. Средняя квадратическая. Выбор вида и формы средних в зависимости от исходных условий. Общие и частные (групповые) средние, их значение и взаимосвязь. Средняя агрегатная. Значение и выбор весов средней. Структурны средние величины: мода и медиана.	2	+
6. Показатели вариации Понятие вариации, причины её возникновения. Задачи статистического изучения вариации. Виды показателей вариации. Абсолютные показатели: размах вариации, среднее линейное отклонение, дисперсия, среднее квадратическое отклонение. Относительные показатели вариации: коэффициент осцилляции, коэффициент вариации, линейный коэффициент вариации. Взаимосвязь абсолютных и относительных показателей вариации. Виды дисперсии: общая, групповая (частная), внутригрупповая, межгрупповая. Закон сложения дисперсий. Дисперсия альтернативного признака. Вариационный анализ. Понятие о характеристиках закономерности рядов распределения. Эмпирическое и теоретическое распределение. Роль нормального распределения. Распределение Пуассона. Биноминальное распределение. Критерии оценки согласованности эмпирических и теоретических распределений.	2	+
7. Корреляционный анализ Методы корреляционного анализа связи показателей. Парная, частная, множественная корреляция. Показатели тесноты связи. Эмпирическое корреляционное отношение. Теоретическое корреляционное отношение (индекс корреляции). Коэффициент детерминации. Линейный коэффициент корреляции. Ранговые коэффициенты корреляции. Непараметрические методы оценки связи. Оценка результатов корреляционного анализа.	2	+
8. Регрессионный анализ Уравнение регрессии как форма аналитического выражения статистических связей. Отбор факторных признаков. Интерпретация уравнения регрессии. Роль качественного анализа в исследовании связи регрессионного анализа. Проверка адекватности уравнения регрессии.	2	+
Многомерный статистический анализ.		

4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

4.4. Содержание практических занятий

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	п Наименование практических занятий		Практическая подготовка
1	Предмет, метод и задачи статистики	2	+
2	Статистическое измерение и наблюдение социально-экономических явлений		+
3	Статистическая сводка и группировка	4	+
4	Статистические таблицы и графики		+
5	Абсолютные, относительные величины	4	+
6	Средние величины	4	+
7	Показатели вариации	4	+
8	Корреляционный анализ		+
9	Регрессионный анализ		+
	Итого	32	30 %

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

	Количество часов
Виды самостоятельной работы обучающихся	Очно-заочная форма обучения
Подготовка к практическим занятиям	24
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	36
Подготовка к промежуточной аттестации	9
Итого	69

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование тем и вопросов	Кол-во часов	
1.	Прогнозирование по методу экспоненциальных средних	5	
2.	Прогнозирование на основе экстраполяции тренда	5	
3.	Оценка адекватности и точности моделей	5	
4.	Оценка точности моделей		
5.	Прогноз и отображение линий тренда на диаграмме в MS Excel		
6.	Доверительные интервалы прогноза		
7.	Непараметрические критерии		
8.	Факторный анализ	5	
9.	Логистическая регрессии	5	
10.	Линейная регрессия. Задача для самостоятельного решения	5	
11.	Кластерный анализ. Задача для самостоятельного решения		
12.	Дискриминантный анализ. Задача для самостоятельного решения.	14	
	Итого	69	

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1 Статистика [Электронный ресурс]: метод. указ. для самостоятельной работы обучающихся по направлению 38.03.02 Менеджмент профиль "Производственный менеджмент" / сост. Иванов С. А.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 - 74 с. - Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ekonteor/76.pdf

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

И

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная литература:

- 1 Шумилина, Т. В. Статистика : учебное пособие / Т. В. Шумилина, Ю. Ю. Газизьянова. Самара : СамГАУ, 2020. 223 с. ISBN 978-5-88575-595-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/143450
- 2 Шахбазова, О. П. Статистика : учебное пособие / О. П. Шахбазова. Персиановский : Донской ГАУ, 2018. 168 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/114986
- 3 Годин, А. М. Статистика: учебник / А. М. Годин. 15-е изд., стер. Москва: Дашков и К°, 2023. 411 с.: табл. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=710971
 Дополнительная литература:
- 1 Дятлов, А.В. Методы математической статистики в социальных науках (описательная статистика) / А.В. Дятлов, П.Н. Лукичев; Министерство науки и высшего образования РФ, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет». Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. 183 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-2719-9. Текст: электронный. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560999
- 2 Замедлина, Е.А. Статистика: шпаргалка: [16+] / Е.А. Замедлина, Л.М. Неганова; Научная книга. 2-е изд. Саратов: Научная книга, 2020. 48 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578604
- 3 Теория вероятностей и математическая статистика: курс лекций: [16+] / авт.-сост. Е.О. Тарасенко, И.В. Зайцева, П.К. Корнеев, А.В. Гладков и др. Ставрополь: СКФУ, 2018. 229 с.: ил. Библиогр. в кн. Текст: электронный. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562680

- 4 Яковенко, Л.И. Статистика: сборник задач и упражнений : [16+] / Л.И. Яковенко ; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. 196 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575129
- 5 Степанов, В. Г. Применение методов непараметрической статистики в исследованиях сельскохозяйственной биологии и ветеринарной медицины : учебное пособие / В. Г. Степанов. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 56 с. ISBN 978-5-8114-3269-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/206012

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1 Статистика [Электронный ресурс]: метод. указ. для практических занятий обучающихся по направлению 38.03.02 Менеджмент профиль "Производственный менеджмент" / сост. Иванов С. А.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 21 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ekonteor/75.pdf
- 2 Статистика. Сборник задач: учебное пособие / А. М. Сокольникова, Ж. Т. Беленкова, Л. А. Болотюк, В. А. Болотюк. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 148 с. ISBN 978-5-8114-3425-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/205988
- 3. Емельянов, Г. В. Задачник по теории вероятностей и математической статистике : учебное пособие / Г. В. Емельянов, В. П. Скитович. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 332 с. ISBN 978-5-8114-3984-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/206273

10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем,

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных: - My TestX10.2.

программное обеспечение: Операционная Лицензионное система специального назначения «Astra Linux Special Edition» с офисной программой LibreOffice, MyTestXPRo 11.0, nanoCAD Электро версия 10.0 локальная, nanoCAD Отопление версия 10.0 локальная, РТС Education - University Edition, Мой Офис Стандартный, 1С: Предпритяие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях, Windows 10 Home Single Language 1.0.63.71, APM WinMachine 15, Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP 1License NoLevel Legalization GetGenuine, Microsoft OfficeStd 2019 RUS OLP NL Acdmc, КОМПАС 3D v19, КОМПАС 3D v18, КОМПАС 3D v17, 1C: Университет ПРОФ 2.1, 1C: Колледж ПРОФ, Kaspersky Endpoint Security, Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian Academic OPEN 1 License User CAL, Microsoft Win Starter 7 Russian Academic Open 1 License No Level Legalization Get Genuine, Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License NoLevel, Виртуальный учебный стенд «Электромонтаж» (СПО), MOODLE, «Наш Сад» Кристалл (версия 10)..

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория № 409. 454080, г. Челябинск, проспект Ленина, д. 75, Главный учебный корпус.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория № 319. 454080, г. Челябинск, проспект Ленина, д. 75, Учебно-лабораторный корпус.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория № 322. 454080, г. Челябинск, проспект Ленина, д. 75, Учебно-лабораторный корпус.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Помещение для самостоятельной работы, аудитория № 423. 454080, г. Челябинск, проспект Ленина, д. 75, Учебно-лабораторный корпус

Перечень оборудования и технических средств обучения

Ауд. 319, 322; 409: Мультимедиапроектор, стационарный компьютер Ауд. 423: Мультимедиапроектор; РМП - Компьютер DUAL Gb2010/GA-H61M/500Gb/2Gb; 15 РМУ - Компьютеры DUAL Gb2010/GA-H61M/500Gb/2Gb

ПРИЛОЖЕНИЕ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	19
2.	Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения	22
	сформированности компетенций	
3.	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки	30
	знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих	
	сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	
4.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	30
	навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность	
	компетенций	
	4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в	30
	процессе практической подготовки	
	4.1.1. Опрос на практическом занятии	30
	4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	36
	4.2.1 Экзамен	36
5.	Комплект оценочных средств.	41

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

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

Код и	д для решения постан	Формируемые ЗУН		оцено	нование очных дств
наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточна в аттестация
ИД-2УК-1 Использует системный подход для решения поставленных задач	Обучающийся должен знать: теоретические основы статистики, методы статистики, основные этапы экономикостатистического исследования (Б1.О.18-3.1)	Обучающийся должен уметь: применять понятия статистики: статистическая совокупность, единицы совокупности, единицы наблюдения, признак, вариация, варьирующий призна (Б1.О.18-У.1)	Обучающийся должен владеть: навыками применения статистических показателей (Б1.О.18-H.1)	1. опрос на практи ческом заняти и; 2. тестир ование	1. Экзаме н
ИД-ЗУК-1 Анализирует и контекстно обрабатывает информацию для решения поставленных задач с формированием собственных мнений и суждений; предлагает варианты решения задачи, анализирует возможные последствия их реализации	Обучающийся должен знать: систему статистических показателей, статистические закономерности, виды статистических закономерностей; закон больших чисел и особенности его проявления в массовых социально-экономических явлениях и процессах; современную организацию	Обучающийся должен уметь: решать задачи статистики в условиях рыночной экономики. Современная организация статистики в РФ. Международные статистические организации. (Б1.О.18-У.2)	Обучающийся должен владеть: навыками использования статистической информации, ее источников, а также технологий сбора и обработки статистической информации (Б1.О.18 -H.2)	1. опрос на практи ческом заняти и; 2. тестир ование	1. Экзаме н

статистики в РФ;		
международные		
статистические		
организации		
(Б1.О.18-3.2)		

ОПК-1 Способен решать профессиональные задачи на основе знаний (на промежуточном уровне) экономической, организационной и управленческой теории

Код и		Формируемые ЗУН		Наимено оценоч сред	чных
наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточна я аттестация
ИД-3ОПК-1 Применяет	Обучающийся должен знать:	Обучающийся должен уметь:	Обучающийся должен владеть:	1. опрос	1. Экзаме
аналитический	организационные	использовать	навыками	на практи	Н
инструментари	формы	социологическое	реализации всех	ческом	
й для	статистического	обследование как	видов	заняти	
постановки и	наблюдения:	источник данных	статистического	и; 2.	
решения	отчетность,	о социальных	наблюдения:	тестир	
типовых задач	специально	явлениях и	сплошное и	ование	
управления с	организованное	процессах	выборочное;		
применением	статистическое	(Б1.О.18-У.3)	способов сбора		
информационн ых технологий	наблюдение, сбор информации по		статистической информации с		
ых технологии	информации по деловым		использованием		
	документам;		современных		
	особенности		средств ЭВМ		
	сбора		(Б1.О.18-Н.3)		
	информации в		,		
	современных				
	условиях				
	(Б1.О.18-3.3)				

ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем

Код и		Формируемые ЗУН		Наименование оценочных средств	
наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточна я аттестация

ИД-1ОПК-2 Обучающийся Обучающийся Обучающийся должен знать: должен уметь: должен владеть: на трограммно-	1.
метолы сбора программно- составлять метолами	Экзаме
	Н
информации метопологические инструкции и проверки	
способы и вид вопросы обосновывать их достоверности заняти	
ее статистического содержание; статистических и;	
представления, наблюдения; решать данных; навыками 2.	
применяя статистические организационные применения мер тестир	
современное формуляры и вопросы по обеспечению	
программное принципы их статистического точности и	
обеспечение разработки; наблюдения; поддержки	
правила выявлять ошибки статистической	
построения наблюдения информации.	
вопросов в (Б1.О.18-У.4) (Б1.О.18-Н.4)	
формуляре	
(Б1.О.18-3.4)	
ИД-20ПК-2 Обучающийся Обучающийся 1.	1.
Выбирает должен знать: должен уметь: должен владеть: опрос	Экзаме
соответствующ требования обеспечивать методами и на	H
ие содержанию предъявляемые к выполнение средствами практическог	
профессиональ уровню требований, использование заняти	
ных задач проведения предъявляемых к вычислительной и;	
инструментари различны видов оформлению техники для сбора 2.	
й обработки и статистического учетной и хранения овани	
анализа наблюдения в документации, статистической	
данных, современных обеспечивать информации	
современные условиях стандартизацию (Б1.О.18 -Н.5)	
информационн (Б1.О.18-3.5) учетной	
ые технологии документации	
и программное (Б1.О.18-У.5)	
обеспечение	<u> </u>
ИД-3ОПК-2 Обучающийся Обучающийся 1.	1.
Содержательно должен знать: должен уметь: должен владеть: опрос на	Экзаме
интерпретирует понятие о осуществлять навыками	
полученные статистической статистическую типологических, ческом	[
результаты сводке первичной группировку и структурных и заняти	
анализа информации, её использовать аналитических и;	
значение и группировочные группировок,	
задачи, основные признаки, простых и овани	
оценивать роль и комбинированных статистической значение группировок;	
сводки; статистических учёта принципы	
особенности группировок в выбора	
обработки изучении группировочных	
статистической социально- признаков.	
сводки с экономических (Б1.О.18-3.6)	
использованием процессов и	
ЭВМ (Б1.О.18- явлений; решать	
3.6) задачи при	
помощи метода	
статистических	
группировок	

	(E1 () 10 2 6)		,	1
	(D1.O.16-3.0)			'
	(i

ОПК-3 Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения с учетом их социальной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и

динамичной среды и оценивать их последствия

Код и		Формируемые ЗУН		Наименование оценочных средств	
наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточна я аттестация
ИД-ЗОПК-З Оценивает ожидаемые результаты реализации предлагаемых организационн о- управленческих решений, применяя современный компьютерный инструментари й	Обучающийся должен знать: статистические показатели, их значение и основные функции в экономико-статистических исследованиях; классификацию статистических показатели объемных и качественных признаков; показатели индивидуальные и общие, интервальные и моментные. (Б1.О.18-3.7)	Обучающийся должен уметь: выявлять сопоставимость показателей, оценивать точность и надежность показателей; необходимость объединения показателей в системы с учётом форм выражения статистических показателей (Б1.О.18-У.7)	Обучающийся должен владеть: навыками оценки абсолютных величин как исходной формы статистической информации; видов абсолютных величин; навыками применения относительных величин с учётом условий их применения. Навыками применения способов расчёта и форм выражения относительных величин. (Б1.О.18-H.7)	1. опрос на практи ческом заняти и; 2. тестир ование	1. Экзаме н

2. Показатели, критерии и шкала оценивания сформированности компетенций

ИД-2УК-1 Использует системный подход для решения поставленных задач

Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень
(ЗУН)	уровень	уровень		
Б1.О.18-3.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с
	знает	слабо знает	незначительными	требуемой
	теоретические	теоретические	ошибками и	степенью полноты
	основы	основы	отдельными	и точности знает

	статистики,	статистики,	пробелами знает	теоретические
	методы	методы	теоретические	основы
	статистики,	статистики,	основы	статистики,
	основные этапы	основные этапы	статистики,	методы
	экономико-	экономико-	методы	статистики,
	статистического	статистического	статистики,	основные этапы
	исследования	исследования	основные этапы	экономико-
			экономико-	статистического
			статистического	исследования
			исследования	
Б1.О.18-У.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	умеет применять	частично умеет	умеет применять	умеет применять
	понятия	применять понятия	понятия	понятия
	статистики:	статистики:	статистики:	статистики:
	статистическая	статистическая	статистическая	статистическая
	совокупность,	совокупность,	совокупность,	совокупность,
	единицы	единицы	единицы	единицы
	совокупности,	совокупности,	совокупности,	совокупности,
	единицы	единицы	единицы	единицы
	наблюдения,	наблюдения,	наблюдения,	наблюдения,
	признак,	признак, вариация,	признак, вариация,	признак, вариация,
	вариация,	вариант,	вариант,	вариант,
	вариант,	варьирующий	варьирующий	варьирующий
	варьирующий	признак	признак	признак
	признак			
Б1.О.18-Н.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
	владеет	слабо владеет	небольшими	свободно владеет
	навыками	навыками	затруднениями	навыками
	применения	применения	навыками	применения
	статистических	статистических	применения	статистических
	показателей	показателей	статистических	показателей
			показателей	

ИД-3УК-1 Анализирует и контекстно обрабатывает информацию для решения поставленных задач с формированием собственных мнений и суждений; предлагает варианты решения задачи, анализирует возможные последствия их реализации

Показатели	Критерии и	шкала оценивания ре	зультатов обучения п	о дисциплине
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень
(ЗУН)	уровень	уровень		
Б1.О.18-3.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с
	знает систему	слабо знает	незначительными	требуемой
	статистических	систему	ошибками и	степенью полноты
	показателей,	статистических	отдельными	и точности знает
	статистические	показателей,	пробелами знает	систему
	закономерности,	статистические	систему	статистических
	виды	закономерности,	статистических	показателей,
	статистических	виды	показателей,	статистические
	закономерностей	статистических	статистические	закономерности,
	; закон больших	закономерностей;	закономерности,	виды
	чисел и	закон больших	виды	статистических
	особенности его	чисел и	статистических	закономерностей;
	проявления в	особенности его	закономерностей;	закон больших

	1		1	
	массовых	проявления в	закон больших	чисел и
	социально-	массовых	чисел и	особенности его
	экономических	социально-	особенности его	проявления в
	явлениях и	экономических	проявления в	массовых
	процессах;	явлениях и	массовых	социально-
	современную	процессах;	социально-	экономических
	организацию	современную	экономических	явлениях и
	статистики в РФ;	организацию	явлениях и	процессах;
	международные	статистики в РФ;	процессах;	современную
	статистические	международные	современную	организацию
	организации	статистические	организацию	статистики в РФ;
		организации	статистики в РФ;	международные
			международные	статистические
			статистические	организации
			организации	,
Б1.О.18-У.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	умеет решать	частично умеет	умеет решать	умеет решать
	задачи	решать задачи	задачи статистики	задачи статистики
	статистики в	статистики в	в условиях	в условиях
	условиях	условиях	рыночной	рыночной
	рыночной	рыночной	экономики.	экономики.
	экономики.	экономики.	Современная	Современная
	Современная	Современная	организация	организация
	организация	организация	статистики в РФ.	статистики в РФ.
	статистики в РФ.	статистики в РФ.	Международные	Международные
	Международные	Международные	статистические	статистические
	статистические	статистические	организации.	организации.
	организации.	организации.	•	•
Б1.О.18-Н-2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
	владеет	слабо владеет	небольшими	свободно владеет
	навыками	навыками	затруднениями	навыками
	использования	использования	навыками	использования
	статистической	статистической	использования	статистической
	информации, ее	информации, ее	статистической	информации, ее
	источников, а	источников, а	информации, ее	источников, а
	также	также технологий	источников, а	также технологий
	технологий сбора	сбора и обработки	также технологий	сбора и обработки
	и обработки	статистической	сбора и обработки	статистической
	статистической	информации	статистической	информации
	информации		информации	

ИД-3ОПК-1 Применяет аналитический инструментарий для постановки и решения типовых задач управления с применением информационных технологий

Показатели	Критерии и	шкала оценивания ре	зультатов обучения п	о дисциплине
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень
(ЗУН)	уровень	уровень		
Б1.О.18-3.3	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с
	знает	слабо знает	незначительными	требуемой
	организационны	организационные	ошибками и	степенью полноты
	е формы	формы	отдельными	и точности знает
	статистического	статистического	пробелами знает	организационные
	наблюдения:	наблюдения:	организационные	формы

	отчетность,	отчетность,	формы	статистического
	специально	специально	статистического	наблюдения:
	организованное	организованное	наблюдения:	отчетность,
	статистическое	статистическое	отчетность,	специально
	наблюдение,	наблюдение, сбор	специально	организованное
	сбор	информации по	организованное	статистическое
	информации по	деловым	статистическое	наблюдение, сбор
	деловым	документам;	наблюдение, сбор	информации по
	документам;	особенности сбора	информации по	деловым
	особенности	информации в	деловым	документам;
	сбора	современных	документам;	особенности сбора
	информации в	условия	особенности сбора	информации в
	современных		информации в	современных
	условия		современных	условия
			условия	
Б1.О.18-У.3	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	умеет	частично умеет	умеет	умеет
	использовать	использовать	использовать	использовать
	социологическое	социологическое	социологическое	социологическое
	обследование как	обследование как	обследование как	обследование как
	источник данных	источник данных о	источник данных о	источник данных о
	о социальных	социальных	социальных	социальных
	явлениях и	явлениях и	явлениях и	явлениях и
	процессах	процессах	процессах	процессах
Б1.О.18-Н.3	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
	владеет	слабо владеет	небольшими	свободно владеет
	навыками	навыками	затруднениями	навыками
	применения	применения	навыками	применения
	статистических	статистических	применения	статистических
	показателей	показателей	статистических	показателей
			показателей	

ИД-1ОПК-2 Определяет методы сбора информации, способы и вид ее представления, применяя современное программное обеспечение

Показатели	Критерии и	шкала оценивания ре	зультатов обучения п	о дисциплине
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень
(ЗУН)	уровень	уровень		
Б1.О.18-3.4	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с
	знает	слабо знает	незначительными	требуемой
	программно-	программно-	ошибками и	степенью полноты
	методологически	методологические	отдельными	и точности знает
	е вопросы	вопросы	пробелами знает	программно-
	статистического	статистического	программно-	методологические
	наблюдения;	наблюдения;	методологические	вопросы
	статистические	статистические	вопросы	статистического
	формуляры и	формуляры и	статистического	наблюдения;
	принципы их	принципы их	наблюдения;	статистические
	разработки;	разработки;	статистические	формуляры и
	правила	правила	формуляры и	принципы их
	построения	построения	принципы их	разработки;
	вопросов в	вопросов в	разработки;	правила
	формуляре	формуляре	правила	построения

			построения	вопросов в
			вопросов в	формуляре
			формуляре	1 1 0 1
Б1.О.18-У.4	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	умеет составлять	частично умеет	умеет составлять	умеет составлять
	инструкции и	составлять	инструкции и	инструкции и
	обосновывать их	инструкции и	обосновывать их	обосновывать их
	содержание;	обосновывать их	содержание;	содержание;
	решать	содержание;	решать	решать
	организационные	решать	организационные	организационные
	вопросы	организационные	вопросы	вопросы
	статистического	вопросы	статистического	статистического
	наблюдения;	статистического	наблюдения;	наблюдения;
	выявлять	наблюдения;	выявлять ошибки	выявлять ошибки
	ошибки	выявлять ошибки	наблюдения	наблюдения
	наблюдения	наблюдения		
Б1.О.18-Н.4	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
	владеет	слабо владеет	небольшими	свободно владеет
	методами	методами	затруднениями	методами
	проверки	проверки	навыками	проверки
	достоверности	достоверности	методами	достоверности
	статистических	статистических	проверки	статистических
	данных;	данных; навыками	достоверности	данных; навыками
	навыками	применения мер по	статистических	применения мер по
	применения мер	обеспечению	данных; навыками	обеспечению
	по обеспечению	точности и	применения мер по	точности и
	точности и	поддержки	обеспечению	поддержки
	поддержки	статистической	точности и	статистической
	статистической	информации.	поддержки	информации.
	информации.		статистической	
			информации.	

ИД-2ОПК-2 Выбирает соответствующие содержанию профессиональных задач инструментарий обработки и анализа данных, современные информационные технологии и программное обеспечение

Показатели	Критерии и	шкала оценивания ре	зультатов обучения п	о дисциплине
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень
(ЗУН)	уровень	уровень		
Б1.О.18-3.5	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с
	знает	слабо знает	незначительными	требуемой
	требования,	требования,	ошибками и	степенью полноты
	предъявляемые к	предъявляемые к	отдельными	и точности знает
	уровню	уровню	пробелами знает	требования,
	проведения	проведения	требования,	предъявляемые к
	различны видов	различны видов	предъявляемые к	уровню
	статистического	статистического	уровню	проведения
	наблюдения в	наблюдения в	проведения	различны видов
	современных	современных	различны видов	статистического
	условиях	условиях	статистического	наблюдения в
			наблюдения в	современных
			современных	условиях
			условиях	

Б1.О.18-У.5	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
B1.0.10 7.5	умеет	частично умеет	умеет	умеет
	обеспечивать	обеспечивать	обеспечивать	обеспечивать
	выполнение	выполнение	выполнение	выполнение
	требований,	требований,	требований,	требований,
	предъявляемых к	предъявляемых к	предъявляемых к	предъявляемых к
	оформлению	оформлению	оформлению	оформлению
	учетной	учетной	учетной	учетной
	документации,	документации,	документации,	документации,
	обеспечивать	обеспечивать	обеспечивать	обеспечивать
	стандартизацию	стандартизацию	стандартизацию	стандартизацию
	учетной	учетной	учетной	учетной
	документации	документации	документации	документации
Б1.О.18-Н.5	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
	владеет	слабо владеет	небольшими	свободно владеет
	методами и	методами и	затруднениями	методами и
	средствами	средствами	владеет методами	средствами
	использование	использование	и средствами	использование
	вычислительной	вычислительной	использование	вычислительной
	техники для	техники для сбора	вычислительной	техники для сбора
	сбора и хранения	и хранения	техники для сбора	и хранения
	статистической	статистической	и хранения	статистической
	информации	информации	статистической	информации
			информации	

ИД-3ОПК-2 Содержательно интерпретирует полученные результаты анализа

Показатели	Критерии и	шкала оценивания ре	зультатов обучения п	о дисциплине
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень
(ЗУН)	уровень	уровень		
Б1.О.18-3.6	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с
	знает понятие о	слабо знает	незначительными	требуемой
	статистической	понятие о	ошибками и	степенью полноты
	сводке	статистической	отдельными	и точности знает
	первичной	сводке первичной	пробелами знает	понятие о
	информации, её	информации, её	понятие о	статистической
	значение и	значение и задачи;	статистической	сводке первичной
	задачи; основные	основные этапы	сводке первичной	информации, её
	этапы	статистической	информации, её	значение и задачи;
	статистической	сводки;	значение и задачи;	основные этапы
	сводки;	особенности	основные этапы	статистической
	особенности	обработки	статистической	сводки;
	обработки	статистической	сводки;	особенности
	статистической	сводки с	особенности	обработки
	сводки с	использованием	обработки	статистической
	использованием		статистической	сводки с
			сводки с	использованием
			использованием	
Б1.О.18-У.6	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	умеет	частично умеет	умеет	умеет
	осуществлять	осуществлять	осуществлять	осуществлять
	статистическую	статистическую	статистическую	статистическую

	<u></u>				
	группировку и	группировку и	группировку и	группировку и	
	использовать	использовать	использовать	использовать	
	группировочные	группировочные	группировочные	группировочные	
	признаки;	признаки;	признаки;	признаки;	
	оценивать роль и	оценивать роль и	оценивать роль и	оценивать роль и	
	значение	значение	значение	значение	
	статистических	статистических	статистических	статистических	
	группировок в	группировок в	группировок в	группировок в	
	изучении	изучении	изучении	изучении	
	социально-	социально-	социально-	социально-	
	экономических	экономических	экономических	экономических	
	процессов и	процессов и	процессов и	процессов и	
	явлений; решать	явлений; решать	явлений; решать	явлений; решать	
	задачи при	задачи при	задачи при	задачи при	
	помощи метода	помощи метода	помощи метода	помощи метода	
	статистических	статистических	статистических	статистических	
	группировок	группировок	группировок	группировок	
Б1.О.18-Н.6	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся	
	владеет	слабо владеет	небольшими	свободно владеет	
	навыками	навыками	затруднениями	навыками	
	типологических,	типологических,	владеет навыками	типологических,	
	структурных и	структурных и	типологических,	структурных и	
	аналитических	аналитических	структурных и	аналитических	
	группировок;	группировок;	аналитических	группировок;	
	простых и	простых и	группировок;	простых и	
	комбинированны	комбинированных	простых и	комбинированных	
	х группировок;	группировок;	комбинированных	группировок;	
	учёта принципы	учёта принципы	группировок;	учёта принципы	
	выбора	выбора	учёта принципы	выбора	
	группировочных	группировочных	выбора	группировочных	
	признаков	признаков	группировочных	признаков	
			признаков		

ИД-3ОПК-3 Оценивает ожидаемые результаты реализации предлагаемых организационноуправленческих решений, применяя современный компьютерный инструментарий

Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине							
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень				
(ЗУН)	уровень	уровень						
Б1.О.18-3.7	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с				
	знает	слабо знает	незначительными	требуемой				
	статистические	статистические	ошибками и	степенью полноты				
	показатели, их	показатели, их	отдельными	и точности знает				
	значение и	значение и	пробелами знает	статистические				
	основные	основные функции	статистические	показатели, их				
	функции в	в экономико-	показатели, их	значение и				
	экономико-	статистических	значение и	основные функции				
	статистических	исследованиях;	основные функции	в экономико-				
	исследованиях;	классификацию	в экономико-	статистических				
	классификацию	статистических	статистических	исследованиях;				
	статистических	показателей;	исследованиях;	классификацию				
	показателей;	показатели	классификацию	статистических				

	<u> </u>		Т	
	показатели	объемных и	статистических	показателей;
	объемных и	качественных	показателей;	показатели
	качественных	признаков;	показатели	объемных и
	признаков;	показатели	объемных и	качественных
	показатели	индивидуальные и	качественных	признаков;
	индивидуальные	общие,	признаков;	показатели
	и общие,	интервальные и	показатели	индивидуальные и
	интервальные и	моментные	индивидуальные и	общие,
	моментные		общие,	интервальные и
			интервальные и	моментные
			моментные	
Б1.О.18-У.7	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	умеет выявлять	частично умеет	умеет выявлять	умеет выявлять
	сопоставимость	ВЫЯВЛЯТЬ	сопоставимость	сопоставимость
	показателей,	сопоставимость	показателей,	показателей,
	оценивать			· ·
		показателей,	оценивать	оценивать
	точность и	оценивать	точность и	точность и
	надежность	точность и	надежность	надежность
	показателей;	надежность	показателей;	показателей;
	необходимость	показателей;	необходимость	необходимость
	объединения	необходимость	объединения	объединения
	показателей в	объединения	показателей в	показателей в
	системы с	показателей в	системы с учётом	системы с учётом
	учётом форм	системы с учётом	форм выражения	форм выражения
	выражения	форм выражения	статистических	статистических
	статистических	статистических	показателей	показателей
	показателей	показателей		
Б1.О.18-Н.7	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
	владеет	слабо владеет	небольшими	свободно владеет
	навыками оценки	навыками оценки	затруднениями	навыками оценки
	абсолютных	абсолютных	владеет навыками	абсолютных
	величин как		оценки	величин как
	исходной формы	исходной формы	абсолютных	исходной формы
	статистической	статистической	величин как	статистической
	информации;	информации;	исходной формы	информации;
	видов	видов абсолютных	статистической	видов абсолютных
	абсолютных	величин;	информации;	величин;
	величин;	навыками	видов абсолютных	навыками
	навыками	применения	величин;	применения
	применения	относительных	навыками	относительных
	относительных	величин с учётом	применения	величин с учётом
	величин с учётом	условий их	относительных	условий их
	условий их	применения.	величин с учётом	применения.
	применения.	Навыками	условий их	Навыками
	Навыками	применения	применения.	применения
	применения	способов расчёта и	Навыками	способов расчёта и
	способов расчёта	форм выражения	применения	форм выражения
	и форм	относительных	способов расчёта и	относительных
	выражения	величин	форм выражения	величин
	относительных		относительных	
	величин		величин	
	реличин	<u> </u>	Белилип	

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих базовый этап формирования компетенций в процессе освоения ОПОП, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

- 2 Статистика. Сборник задач : учебное пособие / А.М. Сокольникова, Ж.Т. Беленкова, Л.А. Болотюк, В.А. Болотюк. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 148 с. ISBN 978-5-8114-3425-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/111890
- 3. Емельянов, Г.В. Задачник по теории вероятностей и математической статистике: учебное пособие / Г.В. Емельянов, В.П. Скитович. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 332 с. ISBN 978-5-8114-3984-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/113941

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап(ы) формирования компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих продвинутый этап формирования компетенций по дисциплине «Статистика», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

4.1.1. Опрос на практическом занятии

Ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и темам дисциплины. Темы и планы занятий заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

N	<u>o</u>	Оценочные средства	Код и
		Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для	наименовани
		оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,	е индикатора
		характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения	компетенции
		дисциплины	

Задача 1 Определить всевозможные индексы, используя следующие статистические данные:

		То	ргоі	вое і	пред	прия	тие 1	Торговое предприятие 2					2
	ца ния	Вь	іруч	ка									
овар	Единица измерения		от			Объем		Выручка от		Объем			
To	Едини змере	про	одах	ки,	про	одаж	, тыс.	прод	ажи,	млн.	пр	ода	ж,
	E M3	ΜЛ	н. р	уб.		ед.		руб.			тыс. ед.		
		БΠ	ОΠ	ПΠ	БΠ	ОΠ	ПП	БП	ОΠ	ПП	БП	ОΠ	ПП
A	шт.	210	330	275	18	19	21	225	245	200	18	17	25
Б	Л	340	250	345	29	23	22	330	275	295	20	36	31
В	м2	250	270	235	18	22	19	230	300	310	18	23	22

Задача 2

Табельны	Возраст	Стаж	Заработна	Производительнос	Разряд
й номер	рабочег	рабочег	я плата	ть труда рабочего	рабочег
рабочего	о (лет)	о (лет)	рабочего	руб./чел.	O
			(руб.)		
1	34	16	28649	23861	4
2	19	3	21934	18372	2
3	55	38	38621	34892	6
4	38	21	36791	24739	4
5	47	32	39617	34718	6
6	41	20	31836	34971	5
7	22	3	24672	32781	3
8	51	35	39514	35792	6
9	49	32	30514	33794	5
10	32	15	27941	23947	4
11	26	9	25917	31672	3
12	57	39	38529	35924	6
13	18	1	20461	17391	2
14	46	28	26395	25842	4
15	53	35	37462	34791	6

ИД-2УК-1 Использует системный подход для решения поставленны х задач

- 1. Всех рабочих распределить на пять групп с равным интервалом изменения по возрасту.
- 2. В каждой группе рассчитать среднее значения
- 2.1 возраста рабочего;
- 2.2 стаж рабочего;
- 2.3 заработная плата рабочего;
- 2.4 производительность рабочего;
- 2.5 разряд рабочего.
- 3. Построить графики зависимостей по пяти средним значениям:
- 3.1 заработной платы от возраста;
- 3.2 заработной платы от стажа;
- 3.3 заработной платы от производительности;
- 3.4 заработной платы от разряда.

2 Задача 1

Определить среднее время изготовления детали работниками установить его типичность или нетипичность по следующим статистическим данным:

Время, мин.	0-20	20-40	40-60	60-80	80-100	100-120
Число работников,	5	7	1	5	1	1
чел.			1		1	1

Задача 2

Эиди Iи ≥							
Показатели	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Численность	75484	75726	75983	76124	75637	75821	75779
экономически							
активного							
населения							
(тыс. чел.)							
В т.ч.	68339	69169	70770	71003	69410	69934	70857
занятого							
(тыс. чел.)							
В т.ч.							
безработного							
(тыс. чел.)							
Коэффициент							
занятости (%)							
Коэффициент							
безработных							
(%)							

Требуется заполнить пустые строки

ИД-3УК-1 Анализирует и контекстно обрабатывает информацию для решения поставленны х задач с формировани ем собственных мнений и суждений; предлагает варианты решения задачи, анализирует возможные последствия ИХ

реализации

3 **Задача 1**

Определить средний стаж работников и установить его типичность или нетипичность по следующим статистическим данным:

Стаж, мес.	0-30	30-60	60-90	90-120	120-150	150-180
Число работников,	5	4	2	7	1	1
чел.	3	7	2	,	1	1

Задача 2

эиди ти =				
Группы	Число	$x_i * f_i$	$x_i - \overline{x_i}$	$(x_i - \overline{x_i})^2 * f_i$
рабочих по	рабочих		ı ı	
степени	(человек) f_i			
выполнения				
норм (%) x_i				
90	300			
100	600			
110	500			
120	400			
130	200			
Итого				

Требуется

- 1. Заполнить пустую строку и пустые столбцы.
- 2. Рассчитать среднюю ошибку выборки.
- 3. Рассчитать предельную ошибку выборки.

ИД-ЗОПК-1 Применяет аналитически й инструментар ий для постановки и решения типовых задач управления с применением информацион ных технологий

4 Задача 1

С вероятностью 0,988 определить средний возраст и долю рабочих в возрасте до 30 лет по

Возраст, лет	до 24	24-26	26-30	30-40	40-50	50 и более
Число рабочих, чел.	10	10	45	15	6	4

Задача 2

Sugar III =			
Производительност	Количество	Производительность	Объем
ь труда в сентябре	рабочих	труда в октябре	произведенной
(тыс. руб.)/чел. x_i	(чел.) f_i	((тыс. руб.)/чел.) $x1_i$	продукции
			(тыс. руб.) M_i
8543	46	8812	412846
8741	63	8273	432916
8172	58	8462	421783
8361	92	8634	411846

Требуется рассчитать средневзвешенную производительность в сентябре и среднегармоническую производительность в октябре

ИД-1ОПК-2 Определяет методы сбора информации, способы и вид ее представлени я, применяя современное программное обеспечение

5 Задача 1

Определить абсолютные, относительные и средние показатели ряда динамики цепным и базисным способами, а также произвести непосредственное выделение тренда методом скользящей средней и аналитического выравнивания, используя статистические данные о сумме выданных кредитов коммерческими банками за

несколько лет:

Годы	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
млрд. руб.	102	118	124	137	175	187	204	222	245

Задача 2

Номер	Стоимость основных	Прибыль (тыс. руб.)
хозяйства	средств (тыс. руб.)	
1	34291	24382
2	41856	36614
3	42948	34836
4	46294	33863
5	48916	37193
6	52893	41748
7	51712	43629
8	54836	46912
9	56386	47671
10	58723	45263

По методу наименьших квадратов рассчитать коэффициенты уравнения регрессии

 a_0 и a_1 .

ИД-2ОПК-2 Выбирает соответствую щие содержанию профессиона льных задач инструментар ий обработки и анализа данных, современные информацион ные технологии и программное обеспечение

6 Задача 1

Определить абсолютные, относительные и средние показатели ряда динамики цепным и базисным способами, а также произвести непосредственное выделение тренда методом скользящей средней и аналитического выравнивания, используя статистические данные о площади введенного жилья за несколько лет:

Годы	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
млн. кв. м.	347	350	349	351	345	349	357	359	365

Задача 2

Размер заработной платы руб. (x_i)	Количество рабочих получающих
	такую заработную плату чел. (f_i)
23761	13
32846	23
31639	11
36291	8
34825	12
27916	7
34814	23
35927	19
34172	23
26913	17
34172	23

ИД-ЗОПК-2 Содержатель но интерпретиру ет полученные результаты анализа

- 1. Рассчитать средневзвешенную заработную плату.
- 2. Рассчитать среднегеометрическую заработную плату заработную плату.
- 3. Рассчитать момент первого порядка, если:
- 3.1 константа А=34825.
- 3.2 константа m=15.
- 4. Рассчитать средневзвешенную заработную плату через момент первого порядка.

7 Задача 1

Определить индексы и выполнить факторный индексный анализ выручки по следующим данным:

	Базисный пе	риод	Отчетный период		
Предприятие	Количество товара,	—, ,	Количество товара,	Цена,	
	тыс. ед.	руб./ед.	тыс. ед.	руб./ед.	
1	230	75	260	80	
2	120	95	150	85	
3	160	80	130	91	

Залача 2

<u> Задача 4</u>	
Размер заработной платы руб. (x_i)	Количество рабочих по
	заработную плату чел. (f_i)
24761	11
31846	22
331639	17
35291	18
37825	16
23916	17
31814	13
34927	15

ИД-ЗОПК-З
Оценивает
ожидаемые
результаты
реализации
предлагаемы
х
организацион
ноуправленческ
их решений,
применяя
современный

компьютерны й инструментар ий

39172	27	
21913	14	
Требуется рассчитать:		
1) Размах заработной платы;		
2) средне-линейное отклонение заработной платы;		
3) дисперсию заработной платы;		
4) среднеквадратическое отклонение заработной платы;		
5)коэффициент вариации заработной платы.		

Устный ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и темам дисциплины. Темы и планы занятий заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Опенка объявляется обучающемуся непосредственно после устного ответа.

Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после устного ответа.			
Шкала	Критерии оценивания		
Оценка 5 (отлично)	 обучающийся полно усвоил учебный материал; проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления и восприятия информации, навыки описания основных экономических законов, явлений и процессов; материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, точно используется терминология; показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; продемонстрировано умение решать задачи; могут быть допущены одна—две неточности при освещении второстепенных вопросов. 		
Оценка 4 (хорошо)	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; - в решении задач допущены незначительные неточности.		
Оценка 3 (удовлетворительно)	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании экономических законов, явлений и процессов, решении задач, исправленные после нескольких наводящих вопросов; - неполное знание теоретического материала; обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.		
Оценка 2 (неудовлетворительно)	 не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании экономических законов, явлений и процессов, решении задач, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов. 		

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме экзамена. В случае отсутствия ведущего преподавателя экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Присутствие на экзамене преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной, воспитательной работе и молодежной политике или заместителя директора Института по учебной работе не допускается.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в секретариате директората зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего дня.

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится... (указывается количество вопросов: не более трех вопросов, 2 теоретических вопроса и задача и т.д.).

Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более 6 обучающихся на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена обучающийся выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа — не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на

подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Неявка на экзамен отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, Университет устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее 2-х дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная оценка досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетно-экзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

№	Оценочные средства	Код и наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	индикатора компетенции
1.	Понятие статистики, история зарождения и формирования.	ИД-2УК-1 Использует
2.	Методы статистики.	системный подход для
3.	Понятие статистической информации статистического наблюдения.	решения поставленных задач
4.	Программно - методологические вопросы статистического наблюдения.	· ·
5.	Основные формы, виды и способы статистического наблюдения.	
6.	Ошибки статистического наблюдения.	

7	Помятил и рини ототилотили за поли	
7.	Понятие и виды статистической сводки.	
8.	Виды статистических группировок.	1111 03716 1
9.	Статистические ряды распределения.	ИД-3УК-1
10.	' 1 1	Анализирует и
4.4	статистических таблиц.	контекстно
11.	Абсолютные и относительные величины, их виды. Примеры.	обрабатывает
	Понятие средней величины, основные виды.	информацию для
	Средняя арифметическая, формулы расчета. Примеры.	решения поставленных
-	Средняя гармоническая, формулы расчета. Примеры.	задач с формированием
	Структурные средние величины.	собственных мнений и
	Понятие вариации, её виды.	суждений; предлагает
17.	Абсолютные показатели вариации и относительные показатели вариации.	варианты решения задачи, анализирует
18.	Понятие о выборочном исследовании. Основные	возможные
	характеристики.	последствия их
		реализации
	Ошибки выборки.	ИД-3ОПК-1 Применяет
20.	Способы отбора единиц из генеральной совокупности.	аналитический
21.	Собственно – случайная выборка. Формулы для расчета. Примеры.	инструментарий для постановки и решения
22.	Механическая выборка.	типовых задач
	Серийная выборка. Типическая выборка.	управления с
	Понятие и классификация рядов динамики.	применением
25.	Абсолютный прирост, абсолютное значение 1% прироста.	информационных
23.	Примеры.	технологий
26	Темпы роста и прироста. Примеры.	
27.		
-	Изучение основной тенденции развития.	
29.		
	Сглаживание скользящей средней.	
	Метод аналитического выравнивания.	ИД-10ПК-2
	Сезонные колебания. Построение индексов сезонности.	Определяет методы
	Понятие индексов. Индивидуальные и общие индексы.	сбора информации,
+		способы и вид ее
	Агрегатная форма общего индекса.	представления,
-	Средние индексы.	применяя современное
	Индексы переменного и постоянного состава.	программное
37.	Территориальные индексы.	обеспечение
38.	Взаимосвязи показателей и задачи статистики по изучению	COCCIIC ICIIIIC
20	СВЯЗИ.	
39.	Методы корреляционно-регрессионного анализа связи показателей.	
40.	Применение корреляционно-регрессионного анализа связи	
	парной корреляции.	
41.	Множественная регрессия. Построение многофакторных моделей.	ИД-2ОПК-2 Выбирает соответствующие
42.	Непараметрические методы оценки корреляционной связи	содержанию
72.	показателей.	профессиональных
43.	Показатели численности и состава населения.	задач инструментарий
44.	Показатели численности и состава населения. Показатели естественного движения населения.	обработки и анализа
-	Показатели естественного движения населения. Показатели механического движения населения.	данных, современные
-		информационные
46.	Расчет перспективной численности населения.	ттформационные

47.	Основные индикаторы социального развития и уровня жизни	технологии и
	населения.	программное
48.	Показатели личных доходов населения.	обеспечение
49.	Показатели расходов и потребления населения.	ИД-3ОПК-2
50.	Показатели дифференциации населения по уровню жизни.	Содержательно
51.	Понятие, объем и состав национального богатства.	интерпретирует
52.	Экономические активы и их классификация.	полученные
53.	Понятие о системе национальных счетов: формирование,	результаты анализа
	основные концепции.	
54.	Группировки в СНС.	
55.	Основные показатели результатов экономической	ИД-3ОПК-3 Оценивает
	деятельности в СНС: ВВ, ПП, ВДС, ВП (ВСД).	ожидаемые результаты
56.	Основные показатели результатов экономической	реализации
	деятельности в СНС: ВВП, ВНД, ВПЭ, ВНРД, КП, НС, нац.	предлагаемых
	богатство.	организационно-
57.	Валовое накопление: источники, состав.	управленческих
58.	Система основных счетов.	решений, применяя
59.	Валовой внутренний продукт: общая характеристика, методы	современный
	расчета.	компьютерный
60.	Производственный метод расчета ВВП.	инструментарий
61.	Счет использования располагаемого дохода: назначение,	
	схема построения, составляющие элементы, балансирующая	
	статья.	
62.	Счет операций с капиталом: назначение, схема построения,	
	составляющие элементы, балансирующая статья.	
63.	Финансовый счет: назначение, состав, схема построения.	
	Счет прочих изменений в активах и пассивах.	
64.	Балансы активов и пассивов: назначение, состав, схема	
	построения, взаимосвязь показателей. Счет товаров и услуг.	
65.	Счета внешних операций: назначение, схемы построения.	
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания			
Оценка 5 (отлично)	 обучающийся полно усвоил учебный материал; показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно пользуется терминологией; проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов; демонстрирует умение излагать материал в определенной логической последовательности; показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами; демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; могут быть допущены одна—две неточности при освещении второстепенных вопросов. 			
Оценка 4	- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место олин из нелостатков:			
Оценка 4 (хорошо)	•			

	- в усвоении учебного материала допущены пробелы, не исказившие содержание ответа; - в изложении материала допущены незначительные неточности.
Оценка 3 (удовлетворительно)	- знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопросов; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих вопросов; - выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	 пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании явлений и процессов, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.

5. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

по дисциплине «Статистика»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Спецификация	43
2.	Тестовые задания	48
3.	Ключи к опениванию тестовых заланий	53

1. Спецификация

1.1. Назначение комплекта оценочных материалов (далее – КОМ)

Наименование УГС/УГСН – 38.00.00 Экономика и управление Направление подготовки - 38.03.02 Менеджмент Направленность - Производственный менеджмент

1.2. Нормативное основание отбора содержания

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО), утверждённый Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 12.08.2020 г. № 970.

Профессиональный стандарт «Специалист по стратегическому и тактическому планированию и организации производства» № 609н от 08.09.2014 г.

1.3.Общее количество тестовых заданий

Код	Наименование компетенции	Количеств
компетенци		о заданий
И		
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез	5
	информации, применять системный подход для решения	
	поставленных задач	
ОПК-1	Способен решать профессиональные задачи на основе знаний (на	5
	промежуточном уровне) экономической, организационной и	
	управленческой теории	
ОПК-2	Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных,	
	необходимых для решения поставленных управленческих задач, с	
	использованием современного инструментария и	
	интеллектуальных информационно-аналитических систем	
ОПК-3	Способен разрабатывать обоснованные организационно-	5
	управленческие решения с учетом их социальной значимости,	
	содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной	
	среды и оценивать их последствия	
Всего		20

1.4. Распределение тестовых заданий по компетенциям

Код	Наименование	Наименование индикаторов	Номер
компетенци	компетенции	сформированности компетенции	задания
И			
УК-1	Способен осуществлять	ИД-2УК-1 Использует системный	1 - 5
	поиск, критический	подход для решения поставленных	
	анализ и синтез	задач	
	информации, применять	ИД-3УК-1	
	системный подход для	Анализирует и контекстно	
	решения поставленных		

ОПК-1	задач Способен решать профессиональные задачи на основе знаний (на промежуточном уровне) экономической, организационной и	обрабатывает информацию для решения поставленных задач с формированием собственных мнений и суждений; предлагает варианты решения задачи, анализирует возможные последствия их реализации ИД-3ОПК-1 Применяет аналитический инструментарий для постановки и решения типовых задач управления с применением информационных технологий	6-10
ОПК-2	управленческой теории Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационноаналитических систем	ИД-10ПК-2 Определяет методы сбора информации, способы и вид ее представления, применяя современное программное обеспечение ИД-20ПК-2 Выбирает соответствующие содержанию профессиональных задач инструментарий обработки и анализа данных, современные информационные технологии и программное обеспечение ИД-30ПК-2 Содержательно интерпретирует полученные результаты анализа	11-15
ОПК-3	Способен разрабатывать обоснованные организационно- управленческие решения с учетом их социальной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия	ИД-ЗОПК-З Оценивает ожидаемые результаты реализации предлагаемых организационно-управленческих решений, применяя современный компьютерный инструментарий	15-20

1.5 Типы, уровень сложности и время выполнения тестовых заданий

Код	Индикатор	Номер	Тип задания	Уровень	Время
компетенци	сформированности	задан		сложности	выполнения
И	компетенции	ия			(мин)
УК-1	ИД-2УК-1	1	Задание закрытого	Повышенный	5
	Использует		типа на		
	системный подход		установление		
	для решения		соответствия		
	поставленных	2	Задание закрытого	Повышенный	5
	задач		типа на		
	ИД-3УК-1		установление		
	Анализирует и		последовательности		

	контекстно	3	Задание	Базовый	3
	обрабатывает		комбинированного		
	информацию для		типа с выбором		
	решения		одного правильного		
	поставленных		ответа из четырёх		
	задач с		предложенных и		
	формированием		обоснованием ответа		
	собственных	4	Задание	Базовый	3
	мнений и		комбинированного		
	суждений;		типа с выбором		
	предлагает		нескольких		
	варианты решения		вариантов ответа из		
	задачи,		предложенных с		
	анализирует		обоснованием		
	возможные		выбора ответов		
	последствия их	5	Задание открытого	Высокий	10
	реализации		типа с развернутым		
			ответом		
ОПК-1	ИД-3ОПК-1	6	Задание закрытого	Повышенный	5
	Применяет		типа на		
	аналитический		установление		
	инструментарий		последовательности		
	для постановки и	7	Задание	Базовый	3
	решения типовых		комбинированного		
	задач управления с		типа с выбором		
	применением		одного правильного		
	информационных		ответа из четырёх		
	технологий		предложенных и		
			обоснованием ответа		
		8	Задание	Базовый	3
			комбинированного		
			типа с выбором		
			нескольких		
			вариантов ответа из		
			предложенных с		
			обоснованием		
			выбора ответов		
		9	Задание открытого	Высокий	10
			типа с развернутым		
			ответом		
		10	Задание закрытого	Повышенный	5
			типа на		
			установление		
			соответствия		
ОПК-2	ИД-10ПК-2	11	Задание закрытого	Повышенный	5
	Определяет методы		типа на		
	сбора информации,		установление		
	способы и вид ее		последовательности		
	представления,	12	Задание	Базовый	3
	применяя		комбинированного		
	современное		типа с выбором		
	программное		одного правильного		

3
10
5
-
5
3
3
2
3
10
5
5
5
1

1.6 Сценарии выполнения тестовых заданий

Тип задания	Последовательность действий при выполнении задания
Задание закрытого типа на	1.Внимательно прочитать текст задания и понять, что в
установление соответствия	качестве ответа ожидаются пары элементов.

2.Внимательно прочитать оба списка: список 1 – вопросы,
утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 – утверждения,
свойства объектов и т.д.
3.Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2,
сформировать пары элементов.
4.Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от
задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)
1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в
качестве ответа ожидается последовательность элементов.
2.Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
3. Построить верную последовательность из предложенных
элементов.
4. Записать буквы/цифры (в зависимости от задания)
вариантов ответа в нужной последовательности без пробелов
и знаков препинания (например, БВА или 135).
1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в
качестве ответа ожидается только один из предложенных
вариантов.
2.Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
3.Выбрать один ответ, наиболее верный.
4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта
ответа.
5.Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа.
1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть
вопроса.
2.Продумать логику и полноту ответа.
3.Записать ответ, используя четкие, компактные
формулировки.
4. В случае расчётной задачи, записать решение и ответ.

1.7.Система оценивания выполнения тестовых заданий

Номер	Указания по оцениванию	Результат оценивания	
задания		(баллы, полученные за выполнение	
		задания/характеристика правильности	
		ответа)	
Задание 1	Задание закрытого типа на	Полное совпадение с верным ответом	
	установление соответствия	оценивается 1 баллом;	
	считается верным, если	неверный ответ или его отсутствие -0	
	правильно установлены все	баллов.	
	соответствия (позиции из	Либо указывается «верно»/«неверно».	
	одного столбца верно		
	сопоставлены с позициями		
	другого)		
Задание 2	Задание закрытого типа на	Полное совпадение с верным ответом	
	установление последовательности	оценивается 1 баллом;	
	считается верным	если допущены ошибки или ответ	
	если правильно указана вся	отсутствует -0 баллов.	
	последовательность цифр	Либо указывается «верно»/«неверно».	

Задание 3	Задание комбинированного типа с	Совпадение с верным ответом
	выбором одного верного ответа из	оценивается 1 баллом; неверный ответ
	предложенных с обоснованием	или его отсутствие – 0 баллов.
	выбора ответа считается верным,	Либо указывается «верно»/«неверно».
	если правильно указана цифра и	
	приведены корректные аргументы,	
	используемые при выборе ответа.	
Задание 4	Задание комбинированного типа с	Полное совпадение с верным ответом
	выбором нескольких вариантов	оценивается 1 баллом;
	ответа из предложенных с	если допущены ошибки или ответ
	обоснованием выбора ответов	отсутствует -0 баллов.
	считается верным, если правильно	Либо указывается «верно»/«неверно».
	указаны цифры и приведены	
	корректные аргументы,	
	используемые при выборе ответа.	
Задание 5	Задание открытого типа с	Полный правильный ответ на задание
	развернутым ответом считается	оценивается 3 баллами; если допущена
	верным, если ответ совпадает с	одна ошибка/неточность/ответ
	эталонным по содержанию и	правильный, но не полный – 1 балл, если
	полноте.	допущено более одной ошибки/ответ
		неправильный/ ответ отсутствует – 0
		баллов
		Либо указывается «верно»/«неверно».

1.8.Описание дополнительных материалов и оборудования, необходимых для выполнения тестовых заданий (при необходимости).

Для выполнения тестовых заданий дополнительных материалов и оборудования не требуется.

2. Тестовые задания

Задание 1.

Установите соответствие между типом шкалы измерения и примером переменной, которая измеряется в этой шкале: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию из второго столбца. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

Шкала измерения	Пример переменной		
1. Номинальная	А. Температура в градусах Цельсия		
2. Порядковая	В. Цвет автомобиля		
3. Интервальная	С. Место, занятое бегуном на соревновании		
4. Относительная	D. Доход в рублях		

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

\mathbf{A}	Б	В	Γ

Задание 2.

Расположите этапы статистического исследования в правильной последовательности:

- 1. Определение цели и задач исследования
- 2. Анализ и интерпретация результатов
- 3. Сбор и первичная обработка данных
- 4. Представление результатов исследования
- 5. Выбор методов статистического анализа

Запишите со	ответствующую по	оследовательность	цифр слева направо	:

Задание 3.

Прочитайте текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Менеджер хочет определить, существует ли связь между объемом инвестиций в обучение персонала и производительностью труда. Какой из перечисленных показателей наиболее подходит для измерения силы этой связи?

- а) Среднее значение
- b) Медиана
- с) Коэффициент корреляции
- d) Стандартное отклонение

Ответ:

Обоснование:

Задание 4.

Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какие из перечисленных факторов могут повлиять на величину стандартной ошибки среднего?

- а) Размер выборки
- b) Среднее значение генеральной совокупности
- с) Дисперсия генеральной совокупности
- d) Медиана выборки
- е) Размер генеральной совокупности

Ответ:

Обоснование:

Задание 5.

Внимательно прочитайте текст задания. Запишите ответ, используя четкие, компактные формулировки.

Сумма всех значений в наб	оре данных,	, деленная на	количество	этих знач	ений.	Является
мерой центральной тенденции						

Ответ:

Задание 6.

Установите соответствие между статистическим термином и его определением:: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию из второго столбца. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

Термин	Определение
1. Генеральная совокупность	А. Мера разброса данных относительно среднего значения
2. Выборка	В. Набор всех объектов или субъектов, представляющих интерес
2. Bhoopia	для исследования
3. Медиана	С. Часть генеральной совокупности, отобранная для изучения
4. Стандартное отклонение	D. Значение, которое делит упорядоченный набор данных на две
	равные части

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

Задание 7.

Расположите уровни управления в организации в порядке возрастания их ответственности за принятие решений, основанных на статистических данных:

- 1. Операционный уровень
- 2. Стратегический уровень
- 3. Тактический уровень

Задание 8.

Прочитайте текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

При анализе данных о продажах менеджер обнаружил, что среднее значение значительно отличается от медианы. Это может свидетельствовать о:

- а) Нормальном распределении данных
- b) Наличии выбросов в данных
- с) Равномерном распределении данных
- d) Отсутствии дисперсии в данных Ответ:

Обоснование:

Задание 9.

Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

В каких случаях менеджеру следует применять методы регрессионного анализа?

- а) Для определения наличия связи между двумя категориальными переменными
- b) Для построения модели, предсказывающей значение одной переменной на основе значений других переменных
 - с) Для сравнения средних значений двух независимых выборок
- d) Для выявления факторов, оказывающих влияние на ключевой показатель эффективности (KPI)
 - е) Для проверки гипотезы о равенстве дисперсий в нескольких группах Ответ: Обоснование:

Задание 10.

Внимательно прочитайте текст задания. Запишите ответ, используя четкие, компактные формулировки.

Значение, которое делит упорядоченный набор данных на две равные части. - ______ Ответ:

Решение:

Задание 11.

Установите соответствие между типом статистического распределения и его характерной особенностью:: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию из второго столбца. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

Тип распределения	Характерная особенность
1. Нормальное распределение	А. Все значения имеют одинаковую вероятность
2. Биномиальное	В. Симметричное, колоколообразное
распределение	
3. Равномерное распределение	С. Описывает вероятность успеха в серии независимых
	испытаний
4. Распределение Пуассона	D. Описывает количество событий, произошедших за
	определенный период времени

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

Задание 12.

Представьте, что вы анализируете динамику продаж продукта. Расположите в правильной последовательности этапы анализа временных рядов:

- 1. Определение тренда
- 2. Сглаживание временного ряда (например, методом скользящего среднего)
- 3. Визуализация временного ряда
- 4. Анализ сезонных колебаний
- 5. Прогнозирование будущих значений

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

Задание 13.

Прочитайте текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Компания планирует запустить новую маркетинговую кампанию и хочет оценить ее потенциальную эффективность. Какой тип статистического анализа наиболее подходит для сравнения показателей продаж до и после запуска кампании?

- а) Дисперсионный анализ (ANOVA)
- b) t-критерий Стьюдента
- с) Корреляционный анализ
- d) Регрессионный анализ

Ответ:

Обоснование:

Задание 14.

Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какие задачи может решать анализ временных рядов в менеджменте?

- а) Оценка эластичности спроса по цене
- b) Прогнозирование объемов продаж на следующий квартал
- с) Определение оптимального размера заказа (EOQ)
- d) Выявление сезонных колебаний в запасах продукции
- e) Определение статистической значимости различий между двумя рекламными кампаниями

Ответ:

Обоснование:

Задание 15.

Внимательно прочитайте текст задания. Запишите ответ, используя четкие, компактные формулировки.

Статистическая мера, которая показывает силу и направление линейной связи между двумя переменными - ______

Ответ:

Обоснование:

Задание 16.

Установите соответствие между статистическим методом и его областью применения: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию из второго столбца. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

Метод	Область применения
1. Корреляционный анализ	А. Оценка взаимосвязи между категориальными переменными
2. Регрессионный анализ	В. Сравнение средних значений двух или более групп
3. Дисперсионный анализ	С. Оценка влияния одной или нескольких независимых
(ANOVA)	переменных на зависимую переменную
4. Критерий хи-квадрат	D. Оценка силы и направления линейной связи между двумя
	количественными переменными

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

Задание 17.

При проведении маркетингового исследования необходимо оценить эффективность рекламной кампании. Расположите последовательность действий:

- 1. Определение целевой аудитории
- 2. Формулирование гипотез об эффективности рекламы
- 3. Анализ полученных данных и проверка гипотез
- 4. Проведение опроса или эксперимента
- 5. Разработка плана рекламной кампании.

Запишите соответств	<mark>кующую последователь</mark>	ность цифр слева напр	аво:

Задание 18.

Прочитайте текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

В каком случае наиболее целесообразно использовать непараметрические методы анализа данных?

- а) Когда данные имеют нормальное распределение
- b) Когда данные измерены в интервальной или относительной шкале
- с) Когда объем выборки достаточно велик (n > 30)
- d) Когда данные измерены в номинальной или порядковой шкале, или не соответствуют требованиям нормальности

<i>(</i>)	TD	ΔT	۰
v	IВ	CI	

Обоснование:

Задание 19.

Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какие из перечисленных факторов увеличивают точность оценки параметров генеральной совокупности по выборке?

- а) Уменьшение размера выборки.
- b) Увеличение размера выборки.
- с) Увеличение изменчивости в выборке.
- d) Уменьшение изменчивости в выборке.
- е) Использование неслучайной выборки.

Ответ:

Обоснование:

Задание 20.

Внимательно прочитайте текст задания. Запишите ответ, используя четкие, компактные формулировки.

I	Полный набор объектов, событий или измерений, представляющих интерес для
исслед	цования
(Ответ:
(Обоснование:

3.Ключи к оцениванию тестовых заданий

No॒	Верный ответ	Критерии оценивания		
задания				
1	1-B, 2-C, 3-A, 4-D	1 б – полное правильное		
		соответствие		
		0 б – остальные случаи		
2	1 3 5 2 4	1 б – совпадение с		
		верным ответом		
		0 б – остальные случаи		
3	c)	1 б – полный правильный		
	Пояснение: Коэффициент корреляции измеряет силу и	ответ		
	направление линейной связи между двумя	0 б – все остальные		
	количественными переменными.	случаи		
4	а) и с)	1 б – полный правильный		
	Пояснение: Стандартная ошибка среднего обратно	ответ		
	пропорциональна квадратному корню из размера	0 б – остальные случаи		

	выборки и прямо пропорциональна стандартному	
	отклонению генеральной совокупности (или его оценке по выборке).	
5	Ответ: Среднее арифметическое	3 б - полный правильный ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность, 0 б - допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует
6	1-B, 2-C, 3-D, 4-A	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
7	1 3 2	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
8	b) Пояснение: Выбросы оказывают большее влияние на среднее значение, чем на медиану, поэтому их наличие может привести к существенному различию между этими показателями.	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
9	b) и d) Пояснение: Регрессионный анализ используется для построения прогностических моделей и для определения факторов, влияющих на зависимую переменную.	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
10	Ответ: Медиана	3 б - полный правильный ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность, 0 б - допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует
11	1-Б, 2-А, 3-Г, 4-В	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
12	3 2 1 4 5	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
13	b) Пояснение: t-критерий Стьюдента используется для сравнения средних значений двух групп (в данном случае, продаж до и после кампании).	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
14	b) и d) Пояснение: Анализ временных рядов предназначен для анализа данных, упорядоченных во времени, и позволяет выявлять закономерности, тренды и сезонность, а также делать прогнозы.	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи

15	Ответ: корреляция	3 б - полный правильный ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но не полный, 0 б - допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует
16	1-D, 2-C, 3-B, 4-A	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
17	1 5 4 3 2	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
18	d) Пояснение: Непараметрические методы не требуют предположений о распределении данных, поэтому их используют, когда данные не соответствуют требованиям параметрических методов.	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
19	b) и d) Пояснение: Больший размер выборки и меньшая изменчивость (дисперсия) в данных позволяют получить более точную оценку параметров генеральной совокупности.	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
20	Ответ: Генеральная совокупность	3 б - полный правильный ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но не полный, 0 б - допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер измене-			истов	Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	виссения
КИН			yp = zz				изменения