

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Андрей Драгомирович Хлутков  
Должность: директор  
Дата подписания: 28.04.2026 18:52:39  
Уникальный программный ключ:  
880f7c07c583b07b775f6604a630281b13ca9fd2

Приложение 4  
к образовательной программе

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Б1.О.14.02 «Теория статистики»

(индекс, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

-  
43.03.03 «Гостиничное дело»

(код, наименование специальности)

Гостиничное дело

(наименование образовательной программы)

Очная/заочная форма обучения

(форма обучения)

Год набора – 2025

Санкт-Петербург

**Автор-составитель РПД:**

Острева Олеся Юрьевна, к.э.н., доцент кафедры экономики факультета экономики и финансов СЗИУ РАНХиГС, г. Санкт-Петербург

**Заведующий кафедрой:**

Мисько Олег Николаевич, заведующий кафедрой экономики факультета экономики и финансов СЗИУ РАНХиГС, г. Санкт-Петербург, д.э.н., доцент

Рабочая программа дисциплины Б1.О.14.02 «Теория статистики» одобрена на заседании кафедры экономики факультета экономики и финансов СЗИУ РАНХиГС.

Протокол №7 от 27 августа 2025 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы
2. Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы
3. Содержание и структура дисциплины
4. Типы оценочных материалов, показатели, критерии, шкалы оценивания
5. Формы аттестации и типовые оценочные материалы для текущего контроля успеваемости обучающихся
6. Формы промежуточной аттестации по дисциплине, типы оценочных материалов, показатели, критерии, шкалы оценивания
7. Методические материалы по освоению дисциплины
8. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
9. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Дисциплина Б1.О.14.02 «Теория статистики» обеспечивает формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций:

<b>ОТФ/ТФ и реквизиты ПС (при наличии)</b>	<b>Код компетенции</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Код индикатора достижения компетенции</b>	<b>Наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Образовательный результат</b>
	УК-1.	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2	Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов	<p>УК-1.2. 3-1. Знает, как отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности.</p> <p>УК-1.2. 3-2. Знает оптимальное количество необходимых для разработки проекта ресурсов</p> <p>УК-1.2. У-1. Умеет находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи.</p> <p>УК-1.2. У-2. Умеет определять существующие ограничения для реализации проекта.</p>

**2. Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы**

**Объем дисциплины**

Объем дисциплины и виды учебной работы.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц /108 академических/81 астрономических часов.

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ).

Доступ к системе дистанционных образовательных технологий осуществляется каждым обучающимся самостоятельно с любого устройства на портале: <https://lms.ganepa.ru/>. Пароль и логин к личному кабинету/профилю предоставляется студенту в деканате.

Теоретические занятия (лекции) проводятся по потокам.

Очная форма

Общий объем лекционного курса составляет 16 академических часа. Практические занятия организуются по группам в виде семинаров в диалоговом режиме. Общий объем практических занятий 24 академических часа.

Программой предусмотрена самостоятельная работа студентов в объеме 66 академических часа. В рамках самостоятельной работы студенты изучают теоретический материал в целях подготовки к дискуссии, выполняют практико-ориентированные задания, тесты.

Заочная форма

Общий объем лекционного курса составляет 4 академических часов. Практические занятия организуются по группам в виде семинаров в диалоговом режиме. Общий объем практических занятий 4 академических часов.

Программой предусмотрена самостоятельная работа студентов в объеме 94 академических часов. В рамках самостоятельной работы студенты изучают теоретический материал в целях подготовки к дискуссии, выполняют практико-ориентированные задания, тесты.

### **Место дисциплины в структуре ОП ВО**

Дисциплина Б1.О.14.02 «Теория статистики» входит в обязательную часть (Б1.В) дисциплин программы бакалавриата «Гостиничное дело» по направлению подготовки 43.03.03 Гостиничное дело . Изучается во 2-м семестре (второй семестр 1-го курса) на очной форме и в 3-м семестре (первый семестр 2-го курса) на заочной форме обучения.

Дисциплина изучается после прохождения дисциплин: Б1.О.14.01 Математика

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины, используются студентами при изучении дисциплин Б1.В.ДВ.01.01 Исследовательский проект в индустрии гостеприимства Б1.В.01 Экономическая стратегия развития гостиничного предприятия Б1.В.02 Экономика и управление гостиничным предприятием Б1.В.08 Планирование и прогнозирование в индустрии гостеприимства, подготовке и сдаче государственного экзамена.

Формой промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом

является зачет с оценкой.

### 3. Содержание и структура дисциплины

#### 3.1. Структура дисциплины

*Очная форма обучения*

№ п/п	Наименование тем и (или) разделов	ВСЕГО	Объем дисциплины, ак.час											Форма текущего контроля успеваемости и, промежуточной аттестации	
			Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий								Самостоятельная работа				
			Период теоретического обучения				Период промежуточной аттестации (сессия)								
			Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа		ИК	КСР	КЭ	Кат.тэк	Контр.оль	СРкр	СРэж		СР
			Л	ВЛ	ЛР	ПЗ									
Тема 1	Основы статистики и статистическое наблюдение	13	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	9	Д, Т, ПОЗ
Тема 2	Сводка и группировка статистических данных	13	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	9	Д, Т, ПОЗ
Тема 3	Обобщающие	18	4	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	10	Д, Т, ПОЗ

	статистические показатели													
Тема 4	Ряды динамики и их анализ	15	4	0	0	6	0	0	0	0	0	0	9	Д, Т, ПОЗ
Тема 5	Статистические индексы	15	4	0	0	6	0	0	0	0	0	0	9	Д, Т, ПОЗ
Промежуточная аттестация			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Зачет с оценкой
<b>Итого</b>		108	16	0	0	24	0	0	2	0	0	0	66	

*Используемые сокращения:*

Л – лекции - занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации обучающимся педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях,).

ВЛ – видео лекции.

ЛР – лабораторные работы.

ПЗ – практические занятия (за исключением лабораторных работ).

ИК – индивидуальные консультации.

КСР – контроль самостоятельной работы

КЭ – консультации перед Зачетом

Каттэк – контактная работа на аттестацию в период сессий

СРкр – самостоятельная работа на подготовку курсовой работы/ курсового проекта.

СРэк – самостоятельная работа на подготовку к Зачету.

СР – самостоятельная работа в семестре на подготовку к учебным занятиям.

Д - дискуссия

Т – тестирование

ПОЗ – практико-ориентированные задания

*Заочная форма обучения*

№ п/п	Наименование тем и (или) разделов	ВСЕГО	Объем дисциплины, ак.час											Форма текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации	
			Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий								Самостоятельная работа				
			Период теоретического обучения				Период промежуточной аттестации (сессия)								
			Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа		ИК	КСР	КЭ	Кат.тэк	Контр.оль	СРкр	СРэк		СР
			Л	ВЛ	ЛР	ПЗ									
Тема 1	Основы статистики и статистическое наблюдение	14	0,5	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	13	Д, Т, ПОЗ
Тема 2	Сводка и группировка статистических данных	14	0,5	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	13	Д, Т, ПОЗ
Тема 3	Обобщающие статистические показатели	15	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	13	Д, Т, ПОЗ

Тема 4	Ряды динамики и их анализ	15	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	13	Д, Т, ПОЗ
Тема 5	Статистические индексы	16	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	14	Д, Т, ПОЗ
Промежуточная аттестация		6	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	Зачет с оценкой
<b>Итого</b>		108	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	94	

*Используемые сокращения:*

Л – лекции - занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации обучающимся педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях,).

ВЛ – видео лекции.

ЛР – лабораторные работы.

ПЗ – практические занятия (за исключением лабораторных работ).

ИК – индивидуальные консультации.

КСР – контроль самостоятельной работы

КЭ – консультации перед Зачетом

Каттэк – контактная работа на аттестацию в период сессий

СРкр – самостоятельная работа на подготовку курсовой работы/ курсового проекта.

СРэк – самостоятельная работа на подготовку к Зачету.

СР – самостоятельная работа в семестре на подготовку к учебным занятиям.

Д - дискуссия

Т- тестирование

ПОЗ – практико-ориентированные задания

## 3.2. Содержание дисциплины

### **Тема 1. Основы статистики и статистическое наблюдение, УК-1.2**

Понятие статистики как науки и учебной дисциплины. Предмет и метод статистики. Основные категории статистики: статистическая совокупность, признак, показатель, закономерность. Организация государственной статистики в Российской Федерации. Основные этапы статистического исследования. Понятие и программа статистического наблюдения. Формы статистического наблюдения: отчетность, специально организованное наблюдение, регистры. Виды статистического наблюдения по времени регистрации и охвату единиц. Способы сбора статистической информации: непосредственное, документальное, опрос. Ошибки статистического наблюдения: регистрации и репрезентативности. Контроль и обработка материалов статистического наблюдения. Современные технологии и международные стандарты в статистическом наблюдении.

### **Тема 2. Сводка и группировка статистических данных, УК-1.2**

Понятие и задачи статистической сводки. Виды статистических группировок: типологические, структурные, аналитические. Методологические вопросы построения группировок: выбор группировочного признака, определение числа групп. Статистические таблицы: виды и правила построения. Статистические графики: виды и применение. Ряды распределения: понятие и виды. Построение интервальных вариационных рядов. Определение оптимального числа групп в интервальном ряду. Вторичная группировка статистических данных. Статистические картограммы и картодиаграммы. Современные программные средства для сводки и группировки данных. Ошибки при построении статистических группировок и таблиц.

### **Тема 3. Обобщающие статистические показатели, УК-1.2**

Абсолютные статистические величины: виды и значение. Относительные статистические величины: виды и методы расчета. Средние величины: понятие и виды. Структурные средние: мода и медиана. Показатели вариации: размах вариации, дисперсия, среднее квадратическое отклонение. Показатели формы распределения: асимметрия, эксцесс. Свойства средних величин. Коэффициент вариации и его практическое значение. Правило сложения дисперсий. Понятие о моментах распределения. Применение средних величин в экономических исследованиях. Ошибки при использовании средних величин.

### **Тема 4. Ряды динамики и их анализ, УК-1.2**

Понятие и виды рядов динамики. Абсолютный прирост: цепной и базисный. Темпы роста: цепные и базисные. Темпы прироста и их взаимосвязь с темпами роста. Абсолютное значение одного процента прироста. Средний уровень ряда динамики. Среднегодовой темп роста и прироста. Методы выявления тенденции ряда динамики. Анализ сезонных колебаний. Прогнозирование на основе рядов динамики. Сопоставимость данных в рядах динамики. Практическое применение показателей динамики в экономике.

## **Тема 5. Статистические индексы, УК-1.2**

Понятие и виды статистических индексов. Индивидуальные и общие индексы. Агрегатные индексы как основная форма общего индекса. Индекс Ласпейреса: формула и сфера применения. Индекс Пааше: формула и особенности расчета. Индекс Фишера как идеальный индекс. Индексы с постоянными и переменными весами. Территориальные индексы. Индексный метод в анализе динамики социально-экономических явлений. Факторный анализ с помощью индексов. Практическое применение индексов в экономических расчетах. Система индексов и их взаимосвязь.

### **4. Типы оценочных материалов, показатели и критерии оценивания**

4.1. Оценочные материалы по дисциплине Б1.О.14.02 «Теория статистики» входят в состав оценочных материалов по образовательной программе. Совокупность оценочных материалов по всем дисциплинам (модулям) образовательной программы составляют фонд оценочных средств (далее – ФОС). ФОС используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся с целью оценивания достижения обучающимися планируемых результатов обучения.

4.2. ФОС разработан как комплекс проверочных заданий различного типа и уровня сложности, включает критерии и шкалы оценивания, а также «ключи» правильных ответов. ФОС формируется как отдельный документ и хранится в электронном виде, доступ к ФОС предоставлен ограниченному кругу лиц.

4.3. Для самостоятельной работы обучающихся при подготовке к текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации в рабочих программах дисциплин размещены типовые проверочные задания, которые можно условно разделить на задания закрытого, комбинированного и открытого типов.

Задания закрытого типа — это тестовые задания, в которых каждый вопрос сопровождается готовыми вариантами ответов, из которых необходимо выбрать один или несколько правильных.

Задания комбинированного типа – это тестовые задания, в которых каждый вопрос сопровождается готовыми вариантами ответов, из которых необходимо выбрать один или несколько правильных и обосновать свой выбор.

Задания открытого типа — это задания, в которых на каждый вопрос должен быть предложен развернутый обоснованный ответ.

В зависимости от типа задания рекомендованы определенная последовательность выполнения и система оценивания выполнения заданий.

#### 4.4. Типы заданий, сценарии выполнения, критерии оценивания

ТИП ЗАДАНИЯ	ИНСТРУКЦИЯ	СЦЕНАРИИ ВЫПОЛНЕНИЯ	КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ
Задание закрытого типа с выбором одного правильного ответа из нескольких вариантов предложенных	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.</li> <li>2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.</li> <li>3. Выбрать один верный ответ.</li> <li>4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа (например, 3 или В).</li> </ol>	Ответ считается верным, если правильно указана цифра или буква
Задание закрытого типа на установление соответствия	Прочитайте текст и установите соответствие	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.</li> <li>2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 – вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 – утверждения, свойства объектов и т.д.</li> <li>3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.</li> <li>4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или В4).</li> </ol>	Ответ считается верным, если правильно указаны цифры или буквы
Задание закрытого типа с выбором нескольких правильных ответов из нескольких вариантов предложенных	Прочитайте текст, выберите правильные ответы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается несколько правильных ответов из предложенных вариантов.</li> <li>2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.</li> <li>3. Выбрать несколько правильных ответов.</li> <li>4. Записать только номера (или буквы)</li> </ol>	Ответ считается верным, если правильно установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого)

		выбранного варианта ответа (например, 1 4 или А Г).	
Задание закрытого типа на установление последовательности	Прочитайте текст и установите последовательность	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается последовательность элементов.</li> <li>2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.</li> <li>3. Построить верную последовательность из предложенных элементов.</li> <li>4. Записать буквы/цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа в нужной последовательности (например, БАА или 135).</li> </ol>	Ответ считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр
Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из предложенных и обоснованием выбора	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.</li> <li>2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.</li> <li>3. Выбрать один верный ответ.</li> <li>4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.</li> <li>5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа (например, 4 текст обоснования).</li> </ol>	Ответ считается верным, если правильно указана цифра или буква и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа
Задание открытого типа с развернутым ответом	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.</li> <li>2. Продумать логику и полноту ответа.</li> <li>3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.</li> <li>4. В случае расчетной задачи, записать решение и</li> </ol>	<p>Ответ считается верным:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отсутствие фактических ошибок.</li> <li>2. Раскрытие объема используемых понятий (полнота ответа).</li> </ol>

		ответ	3.Обоснованность ответа (наличие аргументов). 4. Логическая последовательность излагаемого материала.
--	--	-------	---

4.5. Общая шкала оценивания результатов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся с применением БРС

Итоговая балльная оценка	Традиционная система	Бинарная система	ECTS	
			Для традиционной системы	Для бинарной системы
95-100	Отлично	Зачтено	A	P/ Passed
85-94			B	P/ Passed
75-84	Хорошо		C	P/ Passed
65-74			D	P/ Passed
55-64	Удовлетворительно		E	P/ Passed
0-54	Неудовлетворительно	Не зачтено	F	F/Failed

Соотношение баллов за текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию, а также повторную промежуточную аттестацию:

Максимальная сумма баллов за текущий контроль успеваемости	Максимальная сумма баллов за промежуточную аттестацию	Максимальная итоговая балльная оценка	Максимальная сумма баллов за повторную промежуточную аттестацию
60 баллов	40 баллов	100 баллов	100 баллов

## 5. Формы аттестации, типовые оценочные материалы для текущего контроля успеваемости обучающихся, критерии и шкалы оценивания по контрольным точкам

5.1. В ходе реализации дисциплины Б1.О.14.02 «Теория статистики» используются следующие формы текущего контроля успеваемости обучающихся (в том числе, задания к контрольным точкам):

Д - дискуссия, Т – тестирование, ПОЗ – практико-ориентированное задание.

### Тема 1. Основы статистики и статистическое наблюдение.

#### Вопросы для дискуссии

1. Можно ли считать статистику точной наукой?
2. Как цифровизация повлияла на методы статистического наблюдения?
3. В чем преимущества и недостатки выборочного наблюдения перед

- сплошным?
4. Как обеспечить репрезентативность выборки в социально-экономических исследованиях?
  5. Можно ли полностью исключить ошибки статистического наблюдения?
  6. Как развиваются международные стандарты статистики?
  7. В чем особенности организации статистики в России по сравнению с другими странами?
  8. Как Big Data меняет традиционную статистику?

Тестовые задания:

1. К формам статистического наблюдения не относится:
  - а) Отчетность
  - б) Регистры
  - в) Группировка
  - г) Специально организованное наблюдение
2. Ошибка репрезентативности возникает при:
  - а) Сплошном наблюдении
  - б) Выборочном наблюдении
  - в) Непрерывном наблюдении
  - г) Монографическом наблюдении
3. Программа статистического наблюдения включает:
  - а) Цели и задачи наблюдения
  - б) Систему показателей
  - в) Инструментарий сбора данных
  - г) Все перечисленное

Практико-ориентированное задание

**Задача 1.1**

*Условие:* В результате выборочного обследования 100 магазинов города получены данные о дневной выручке (тыс. руб.): 120, 135, 110, 150, 140, 125, 130, 145, 135, 128, ... (остальные данные в интервале 110-150).

Постройте статистический ряд распределения магазинов по размеру дневной выручки, выделив 4 группы с равными интервалами.

**Задача 1.2**

*Условие:* При проведении переписи населения в районе с численностью 50 000 человек для контроля качества данных была проведена 10% случайная выборка. В выборке обнаружено 15 человек, не учтенных при основной

переписи. Определите вероятные границы числа неучтенных лиц во всей совокупности.

## **Тема 2. Сводка и группировка статистических данных.**

### Вопросы для дискуссии

1. Как выбрать оптимальное число групп при группировке?
2. В чем преимущества графических методов перед табличными?
3. Как новые технологии влияют на методы сводки данных?
4. Можно ли автоматизировать процесс группировки статистических данных?
5. В чем особенности вторичной группировки?
6. Как выбрать группировочный признак для экономических данных?
7. Каковы современные тенденции в визуализации статистических данных?
8. Как избежать ошибок при построении статистических таблиц

### Тестовые задания:

1. К видам группировок не относится:
  - а) Типологическая
  - б) Структурная
  - в) Регрессионная
  - г) Аналитическая
2. Интервальный вариационный ряд строится для:
  - а) Качественных признаков
  - б) Дискретных количественных признаков
  - в) Непрерывных количественных признаков
  - г) Альтернативных признаков
3. Статистическая таблица обязательно включает:
  - а) Заголовок
  - б) Подзаголовочные элементы
  - в) Итоговые строки
  - г) Все перечисленное

### Практико-ориентированное задание

#### **Задача 2.1**

*Условие:* Имеются данные о численности работников 30 предприятий (чел.):

25, 42, 68, 35, 52, 78, 45, 62, 38, 55, 72, 48, 65, 32, 58, ...

Проведите аналитическую группировку, установив зависимость между численностью работников и объемом выпуска продукции.

### **Задача 2.2**

*Условие:* По 20 строительным организациям имеются данные о стоимости выполненных работ (млн руб.) и численности работников. Сгруппируйте организации по стоимости работ и проанализируйте распределение.

## **Тема 3. Обобщающие статистические показатели.**

### Вопросы для дискуссии

1. Когда средняя арифметическая дает искаженное представление о данных?
2. Как выбрать оптимальный вид средней величины?
3. В чем практический смысл показателей вариации?
4. Можно ли сравнивать вариацию разных признаков?
5. Как асимметрия влияет на интерпретацию данных?
6. В чем преимущества медианы перед средней арифметической?
7. Как коэффициент вариации помогает в анализе данных?
8. Каковы современные подходы к расчету обобщающих показателей?

### Тестовые задания:

1. Мода - это:
  - а) Среднее значение признака
  - б) Наиболее часто встречающееся значение
  - в) Значение, делящее совокупность пополам
  - г) Размах вариации
2. Для оценки вариации используется:
  - а) Средняя арифметическая
  - б) Дисперсия
  - в) Медиана
  - г) Мода
3. Коэффициент вариации показывает:
  - а) Абсолютную вариацию признака
  - б) Относительную вариацию в процентах
  - в) Асимметрию распределения
  - г) Средний уровень признака

## Практико-ориентированное задание

### **Задача 3.1**

*Условие:* Рассчитайте среднюю, моду и медиану по данным о времени обработки деталей (мин.):

8, 12, 15, 8, 10, 12, 14, 8, 9, 12, 11, 13, 8, 10, 12

### **Задача 3.2**

*Условие:* По данным о заработной плате двух предприятий определите, где заработная плата более однородна:

Предприятие А: 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 тыс. руб.

Предприятие Б: 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47 тыс. руб.

## **Тема 4. Ряды динамики и их анализ.**

### Вопросы для дискуссии

1. Как выявить основную тенденцию в рядах динамики?
2. В чем преимущества различных методов сглаживания?
3. Как учитывать сезонные колебания в экономических данных?
4. Можно ли прогнозировать экономические показатели на основе рядов динамики?
5. Как обрабатывать ряды с пропущенными данными?
6. В чем особенности анализа нестационарных рядов?
7. Как современные методы машинного обучения применяются в анализе временных рядов?
8. Как учитывать структурные изменения в рядах динамики?

### Тестовые задания:

1. Абсолютный прирост рассчитывается как:
  - а) Разность последующего и предыдущего уровней
  - б) Отношение уровней
  - в) Среднее значение уровней
  - г) Накопленная сумма уровней
2. Для выявления тенденции используется:
  - а) Метод скользящей средней
  - б) Аналитическое выравнивание
  - в) Сезонная корректировка
  - г) Все перечисленные методы

3. Темп прироста показывает:
  - а) Абсолютное изменение уровня
  - б) Относительное изменение в процентах
  - в) Среднее изменение
  - г) Накопленное изменение

### Практико-ориентированное задание

#### **Задача 4.1**

*Условие:* Имеются данные об объеме производства за 5 лет (тыс. ед.): 2019: 120, 2020: 135, 2021: 150, 2022: 165, 2023: 180  
Рассчитайте цепные и базисные показатели динамики.

#### **Задача 4.2**

*Условие:* По данным о продажах за 6 месяцев (тыс. ед.): 45, 52, 48, 55, 60, 58  
Определите тренд методом скользящей средней и прогноз на 7-й месяц.

### **Тема 5. Статистические индексы.**

#### Вопросы для дискуссии

1. В чем различия между индексами Ласпейреса и Пааше?
2. Как выбрать базисный период для индексов?
3. В чем преимущества индексного метода анализа?
4. Как учитывать структурные изменения в индексах?
5. Можно ли построить идеальный индекс цен?
6. Как современная экономика влияет на методологию индексов?
7. В чем особенности территориальных индексов?
8. Как индексный метод применяется в международных сопоставлениях?

#### Тестовые задания:

1. Индекс Ласпейреса рассчитывается с весами:
  - а) Базисного периода
  - б) Отчетного периода
  - в) Средними весами
  - г) Произвольными весами
2. Индекс Фишера является:
  - а) Средней геометрической из индексов Ласпейреса и Пааше
  - б) Средней арифметической из индексов

- в) Агрегатным индексом
  - г) Индивидуальным индексом
3. Индекс переменного состава учитывает:
- а) Изменение индексируемой величины
  - б) Изменение структуры совокупности
  - в) Оба фактора
  - г) Ни один из факторов

### Практико-ориентированное задание

#### **Задача 5.1**

*Условие:* Имеются данные о продажах двух товаров:

Товар	Базисный период		Отчетный период	
	Цена	Количество	Цена	Количество
А	100	200	120	180
Б	150	300	140	320

Рассчитайте агрегатные индексы цен, физического объема и стоимости.

#### **Задача 5.2**

*Условие:* Используя данные предыдущей задачи, разложите абсолютное изменение стоимости по факторам.

5.2. Типовые оценочные материалы для текущего контроля успеваемости обучающихся (вне контрольных точек):

приведены в п.6.2.

5.3. Один или несколько тематических блоков дисциплины завершаются контрольной точкой (далее – КТ). Текущий контроль успеваемости по дисциплине предусматривает не менее 2 (двух) и не более 10 (десяти) КТ в течение периода освоения дисциплины.

Максимальное количество баллов за любой тип работ в рамках КТ составляет 100 (сто) баллов.

Распределение весовых коэффициентов по КТ в рамках текущего контроля успеваемости по дисциплине и формулы расчета:

Наименование контрольной точки	Максимальное количество баллов за работу в рамках КТ, которое может	Коэффициент веса контрольной точки	Результат контрольной точки, участвующий в

	набрать обучающийся		формировании итоговой балльной оценки по дисциплине (отражается в журнале БРС в СДО)
КТ - 1	100	0,24	24
КТ - 2	100	0,24	24
КТ- 3	100	0,12	12
Итого:	x	0,6	60

Формула расчета результата контрольной точки:

Результат контрольной точки = Количество баллов за работу в рамках КТ X Коэффициент веса контрольной точки.

5.4. Формы текущего контроля успеваемости обучающихся в рамках КТ и типовые оценочные материалы:

**КТ – 1.**

**Тема 1, 2**

Дискуссия.

Тестирование.

Практико-ориентированное задание

**КТ – 2.**

**Тема 3, 4**

Дискуссия.

Тестирование.

Практико-ориентированное задание

**КТ – 3.**

**Тема 5.**

Дискуссия.

Тестирование.

Практико-ориентированное задание

Для каждой формы текущего контроля успеваемости обучающихся в рамках КТ определены критерии оценивания результатов выполнения задания.

1. Критерии оценивания дискуссии:

Критерии оценки	Диапазон баллов	Описание критерия
Содержание и раскрытие темы	0-20	Детальное, последовательное описание всех этапов с конкретными примерами
Грамотность изложения	0-20	Соблюдены все правила грамматики, орфографии и пунктуации
Стилистика	0-20	Единый стиль изложения, точные формулировки, уместное использование терминов, лаконичность
Логика изложения	0-20	Чёткая последовательность изложения, логические связи между частями текста, аргументы подтверждают выводы
Оригинальность	0-20	Уникальный подход к теме, нестандартные решения, инновационные идеи, собственная позиция автора
Итого максимально:	100	

2. Критерии оценивания тестирования:

Критерии оценки	Диапазон баллов	Описание критерия
Количество правильных ответов	0	Количество правильных ответов менее 55%
	25	Количество правильных ответов от 55% до 64%
	50	Количество правильных ответов от 65% до 74%
	75	Количество правильных ответов от 75% до 84%
	100	Количество правильных ответов от 85% до 100%
Итого максимально:	100	

3. Критерии оценивания практико-ориентированного задания:

Критерии оценки	Диапазон баллов	Описание критерия
<i>Содержание и правильность выполнения задания</i>	<i>41-70</i>	<i>Детальное, последовательное полное решение задания</i>
	<i>21-40</i>	<i>Поверхностное и неполное решение задания</i>
	<i>0-20</i>	<i>Мильное и не вполне верное решение задания</i>
<i>Количество выполненных пунктов задания</i>	<i>30</i>	<i>Количество выполненных заданий от 85% до 100%</i>
	<i>15</i>	<i>Количество выполненных заданий от 55% до 84%</i>
	<i>0</i>	<i>Количество выполненных заданий менее 55%</i>
Итого максимально:	100	

5.5. Описание дополнительных материалов и оборудования, необходимых для выполнения проверочных заданий (*при необходимости*).

Для решения контрольных заданий обучающемуся разрешается использование калькулятора.

## **6. Формы промежуточной аттестации, критерии и шкала оценивания, типовые оценочные материалы по дисциплине**

### **6.1. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой.**

Зачет с оценкой может проводиться в устной, письменной форме. Обучающийся получает два теоретических вопроса. На подготовку ответа дается 40 минут. По завершении подготовки необходимо представить ответ в устной или письменной форме.

При реализации промежуточной аттестации в ЭО/ДОТ могут быть использованы следующие формы: устно в ДОТ - в форме обоснованных ответов на задания различного типа; письменно в СДО - в форме письменного решения заданий различного типа; тестирование в СДО.

### **6.2. Типовые оценочные материалы промежуточной аттестации**

*Вопросы для подготовки к зачету с оценкой.*

1. Предмет и метод статистики как науки
2. Основные категории статистики

3. Организация государственной статистики в РФ
4. Этапы статистического исследования
5. Понятие и программы статистического наблюдения
6. Формы статистического наблюдения
7. Виды статистического наблюдения по времени регистрации
8. Способы сбора статистической информации
9. Ошибки статистического наблюдения
10. Виды статистических группировок
11. Методологические вопросы построения группировок
12. Виды и правила построения статистических таблиц
13. Виды статистических графиков
14. Понятие и виды рядов распределения
15. Построение интервальных вариационных рядов
16. Абсолютные статистические величины
17. Виды относительных величин и методы и расчета
18. Понятие и виды средних величин
19. Структурные средние: мода и медиана
20. Показатели вариации
21. Свойства средних величин
22. Коэффициент вариации и его значение
23. Понятие и виды рядов динамики
24. Абсолютный прирост: цепной и базисный
25. Темпы роста и прироста
26. Средние показатели ряда динамики
27. Методы выявления тенденции ряда
28. Методы прогнозирования на основе рядов динамики
29. Понятие и виды статистических индексов
30. Индивидуальные и общие индексы
31. Агрегатные индексы
32. Индекс Ласпейреса и его применение. Индекс Пааше и его особенности
33. Индекс Фишера как идеальный индекс. Система индексов и их взаимосвязь.

**Типовые проверочные задания для самоподготовки обучающегося к промежуточной аттестации:**

ТИП ЗАДАНИЯ	СЦЕНАРИИ ВЫПОЛНЕНИЯ	ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ
Задание закрытого типа с выбором одного правильного ответа из нескольких вариантов предложенных	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.</li> <li>2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.</li> <li>3. Выбрать один верный ответ.</li> </ol>	<p>Какая форма статистического наблюдения предусматривает сбор данных по всем единицам исследуемой совокупности?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>а) Выборочное наблюдение</li> <li>б) Монографическое обследование</li> <li>в) Единовременный учет</li> <li>г) Сплошное наблюдение</li> </ol>

	4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа (например, 3 или В).	Какой индекс характеризует изменение физического объема продукции с постоянными весами? а) Индекс Пааше б) Индекс Ласпейреса в) Индекс Фишера г) Индекс стоимости																				
Задание закрытого типа на установление соответствия	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в 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).	Установите соответствие между видом группировки и ее назначением. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид группировки</th> <th>Назначение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Типологическая</td> <td>А) Изучение взаимосвязей между признаками</td> </tr> <tr> <td>2. Структурная</td> <td>Б) Выявление социально-экономических типов</td> </tr> <tr> <td>3. Аналитическая</td> <td>В) Характеристика состава совокупности</td> </tr> <tr> <td>4. Вторичная</td> <td>Г) Перегруппировка уже сгруппированных данных</td> </tr> </tbody> </table> Установите соответствие между показателем и его определением. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатель</th> <th>Определение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Мода</td> <td>А) Средняя величина из порядковых номеров</td> </tr> <tr> <td>2. Медиана</td> <td>Б) Наиболее часто встречающееся значение</td> </tr> <tr> <td>3. Дисперсия</td> <td>В) Средний квадрат отклонений от средней</td> </tr> <tr> <td>4. Размах вариации</td> <td>Г) Разность между max и min значениями</td> </tr> </tbody> </table>	Вид группировки	Назначение	1. Типологическая	А) Изучение взаимосвязей между признаками	2. Структурная	Б) Выявление социально-экономических типов	3. Аналитическая	В) Характеристика состава совокупности	4. Вторичная	Г) Перегруппировка уже сгруппированных данных	Показатель	Определение	1. Мода	А) Средняя величина из порядковых номеров	2. Медиана	Б) Наиболее часто встречающееся значение	3. Дисперсия	В) Средний квадрат отклонений от средней	4. Размах вариации	Г) Разность между max и min значениями
Вид группировки	Назначение																					
1. Типологическая	А) Изучение взаимосвязей между признаками																					
2. Структурная	Б) Выявление социально-экономических типов																					
3. Аналитическая	В) Характеристика состава совокупности																					
4. Вторичная	Г) Перегруппировка уже сгруппированных данных																					
Показатель	Определение																					
1. Мода	А) Средняя величина из порядковых номеров																					
2. Медиана	Б) Наиболее часто встречающееся значение																					
3. Дисперсия	В) Средний квадрат отклонений от средней																					
4. Размах вариации	Г) Разность между max и min значениями																					
Задание закрытого типа с выбором нескольких правильных ответов из нескольких вариантов предложенных	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается несколько правильных ответов из предложенных вариантов. 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа. 3. Выбрать несколько правильных ответов. 4. Записать только номера (или буквы) выбранного варианта ответа (например, 1 4 или А Г).	Какие из перечисленных показателей относятся к базисным показателям динамики? (Выберите все верные варианты) а) Базисный абсолютный прирост б) Цепной темп роста в) Базисный темп прироста г) Среднегодовой темп роста д) Абсолютное значение 1% прироста  Какие из перечисленных индексов относятся к общим индексам? (Выберите все верные варианты) а) Индекс цен Ласпейреса б) Индекс физического объема Пааше в) Индекс стоимости продукции г) Индекс цен отдельного товара д) Индекс себестоимости единицы продукции																				
Задание закрытого типа на установление последовательности	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается последовательность элементов. 2. Внимательно прочитать	Расположите этапы статистического исследования в правильной последовательности: 1. Анализ статистических данных 2. Сводка и группировка данных 3. Разработка программы исследования																				

	<p>предложенные варианты ответа.</p> <p>3. Построить верную последовательность из предложенных элементов.</p> <p>4. Записать буквы/цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа в нужной последовательности (например, БВА или 135).</p>	<p>4. Сбор статистических данных</p> <p>5. Формулировка выводов и рекомендаций</p> <p>Расположите этапы анализа ряда динамики в правильной последовательности:</p> <p>1. Расчет показателей динамики</p> <p>2. Сглаживание ряда динамики</p> <p>3. Выявление основной тенденции</p> <p>4. Построение ряда динамики</p> <p>5. Прогнозирование развития явления</p>																																										
<p>Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из предложенных и обоснованием выбора</p>	<p>1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.</p> <p>2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.</p> <p>3. Выбрать один верный ответ.</p> <p>4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.</p> <p>5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа (например, 4 текст обоснования).</p>	<p>Какой показатель вариации наиболее точно характеризует колеблемость признака в совокупности?</p> <p>а) Размах вариации</p> <p>б) Среднее линейное отклонение</p> <p>в) Дисперсия</p> <p>г) Коэффициент вариации</p> <p>При каком условии индекс Фишера удовлетворяет критерию обратимости?</p> <p>а) Когда он представляет собой среднюю геометрическую из индексов Ласпейреса и Пааше</p> <p>б) Когда веса фиксируются на уровне базисного периода</p> <p>в) Когда веса фиксируются на уровне отчетного периода</p> <p>г) Когда используется для международных сравнений</p>																																										
<p>Задание открытого типа с развернутым ответом</p>	<p>1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.</p> <p>2. Продумать логику и полноту ответа.</p> <p>3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.</p> <p>4. В случае расчетной задачи, записать решение и ответ</p>	<p>Проведите аналитическую группировку 20 предприятий по стоимости основных фондов и проанализируйте зависимость между стоимостью основных фондов и объемом выпуска продукции. Исходные данные (млн руб.):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Предприятие</th> <th>Основные фонды</th> <th>Выпуск продукции</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>50</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>65</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>42</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>85</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table> <p>Проведите индексный анализ изменения стоимости продукции предприятия на основе следующих данных</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Вид продукции</th> <th colspan="2">Базисный период</th> <th colspan="2">Отчетный период</th> </tr> <tr> <th>Цена, руб.</th> <th>Количество, шт.</th> <th>Цена, руб.</th> <th>Количество, шт.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>100</td> <td>200</td> <td>120</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>150</td> <td>300</td> <td>140</td> <td>320</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>200</td> <td>400</td> <td>220</td> <td>380</td> </tr> </tbody> </table>	Предприятие	Основные фонды	Выпуск продукции	1	50	120	2	65	150	3	42	100	...	...	...	20	85	200	Вид продукции	Базисный период		Отчетный период		Цена, руб.	Количество, шт.	Цена, руб.	Количество, шт.	А	100	200	120	180	Б	150	300	140	320	В	200	400	220	380
Предприятие	Основные фонды	Выпуск продукции																																										
1	50	120																																										
2	65	150																																										
3	42	100																																										
...	...	...																																										
20	85	200																																										
Вид продукции	Базисный период		Отчетный период																																									
	Цена, руб.	Количество, шт.	Цена, руб.	Количество, шт.																																								
А	100	200	120	180																																								
Б	150	300	140	320																																								
В	200	400	220	380																																								

### 6.3. Критерии и шкала оценивания на основе БРС.

*Критерии и балльная шкала определяются преподавателем*

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ В БАЛЛАХ
Дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленный вопрос, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса, решил предложенные практические задания без ошибок	40
Дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где обучающийся демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и семинарских занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается неточность в ответе. Решил предложенные практические задания с небольшими неточностями.	30-39
Дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа и решении практических заданий.	20-29
Дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов, неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Выводы поверхностны. Решение практических заданий не выполнено, т.е. обучающийся не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.	0-19

6.4. Для решения контрольных заданий обучающемуся разрешается использование калькулятора.

## 7. Методические материалы по освоению дисциплины

Для изучения основных вопросов образовательной программы необходимо конспектировать материалы лекций, работать с рекомендованной преподавателем литературой, а также ресурсами информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Для приобретения навыков активного использования знаний полезно обсуждать плановые и возникающие вопросы, а также решаемые задачи на практических занятиях. Чтобы легче и прочнее усвоить материал следует постоянно использовать конкретные примеры, сравнения из уже полученных областей наук.

Для закрепления изученного материала даны вопросы по каждой теме дисциплины, на которые следует самостоятельно найти ответы.

Важной составной частью учебного процесса в вузе являются практические занятия. Практические занятия проводятся главным образом по дисциплинам, требующим закрепления навыков решения задач, и помогают студентам глубже усвоить учебный материал, приобрести умения применять принципы системного подхода к решению разнообразных задач, определять и оценивать ресурсы и существующие ограничения разного рода проектов.

При подготовке к практическим занятиям необходимо проанализировать конспект лекции, ознакомиться с рекомендованной литературой по соответствующей теме, осуществить подготовку по рекомендованным в рабочей программе вопросам для обсуждения темы, выполнить домашнее задание (при необходимости).

Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале. В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю (в том числе по электронной почте). Планируя консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения. Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) по изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление

по изучаемым вопросам. Записи имеют первостепенное значение для самостоятельной работы студентов. Они помогают понять построение изучаемого материала, выделить основные положения, проследить их логику. Кроме того, ведение записей способствует превращению чтения в активный процесс, мобилизует, наряду со зрительной, и моторную память. Следует помнить: у студента, систематически ведущего записи, создается свой индивидуальный фонд методических материалов для быстрого повторения изученных вопросов, для мобилизации накопленных знаний. Особенно важны и полезны записи тогда, когда в них находят отражение мысли, возникшие при самостоятельной работе.

После изучения базовых тем курса проводится текущий контроль знаний студентов в виде опроса - дискуссии, письменного тестирования. Типовые тесты и задания по темам дисциплины приведены в специальном разделе данной рабочей программы.

Подготовка к текущему и промежуточному контролю предполагает изучение представленных вопросов к экзамену, работу над тестами, представленными в данной рабочей программе, выполнение курсовой работы работы по применению системного подхода и методов анализа к выбранной системе.

Работа в малых группах – это одна из самых популярных форм проведения занятий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Цель данной формы проведения занятий: продемонстрировать сходство или различия определенных явлений, выработать стратегию или разработать план, выяснить отношение различных групп участников к одному и тому же вопросу. В ходе этой работы дополнительно решаются следующие задачи: развитие навыков общения и взаимодействия в группе, формирование ценностно-ориентационного единства группы, поощрение к гибкой смене социальных ролей в зависимости от ситуации.

Группа студентов делится на несколько малых групп. Количество групп определяется числом творческих заданий, которые будут обсуждаться в процессе занятия. Малые группы формируются либо по желанию студентов, либо по родственной тематике для обсуждения. Каждая малая группа обсуждает творческое задание в течение отведенного времени. Основной этап – проведение обсуждения творческого задания. Заслушиваются суждения, предлагаемые каждой малой группой по творческому заданию. Преподаватель

дает оценочное суждение и работе малых групп, по решению творческих заданий, и эффективности предложенных путей решения.

При написании доклада по заданной теме составляется план, подбираются основные источники. В процессе работы с источниками, систематизируют полученные сведения, делают выводы и обобщения.

Подготовка устному опросу-дискуссии требует от обучающегося большой самостоятельности и серьезной интеллектуальной работы, которая принесет наибольшую пользу, если будет включать с себя следующие этапы: изучение наиболее важных научных работ по данной теме, перечень которых дает сам преподаватель; анализ изученного материала, выделение наиболее значимых для раскрытия темы фактов, мнений разных ученых и научных положений; обобщение и логическое построение материала ответа, например, в форме развернутого плана; написание текста ответа с соблюдением требований научного стиля.

Построение ответа включает три части: вступление, основную часть и заключение. Во вступлении указывается тема доклада, устанавливается логическая связь ее с другими темами или место рассматриваемой проблемы среди других проблем, дается краткий обзор источников, на материале которых раскрывается тема и т. п. Основная часть должна иметь четкое логическое построение, в ней должна быть раскрыта тема доклада. В заключении обычно подводятся итоги, формулируются выводы, подчеркивается значение рассмотренной проблемы и т. п.

Подготовка вопросов для самостоятельного изучения включает: изучение необходимой литературы (обязательной, дополнительной литературы, специальных периодических изданий, интернет-ресурсов), подготовку конспекта ответа и презентации, решение типовых заданий, ответы на контрольные вопросы.

При подготовке вопросов важно:

- использовать достаточно широкий диапазон массива информации, провести обзор периодической литературы и специальных изданий, составить каталог Интернет-ресурсов
- представить различные подходы, четко и полно определить рассматриваемые понятия, выявить взаимосвязи понятий и явлений, взаимозависимости и связи с другими вопросами;
- грамотно структурировать материал, ясно, четко и логично его излагать, приводить соответствующие примеры из практики, для иллюстрации положений, тезисов и выводов использовать таблицы, схемы, графики, диаграммы;

## 8. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

### 8.1. Основная литература

1. *Бычкова, С. Г.* Социально-экономическая статистика : учебник и практикум для вузов / С. Г. Бычкова, Л. С. Паршинцева ; под общей редакцией С. Г. Бычковой. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 488 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14952-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/567798> (дата обращения: 03.11.2025).

2. Статистика : учебник для вузов / ответственный редактор И. И. Елисеева. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 619 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15117-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/565726> (дата обращения: 03.11.2025).

3. Статистика. Практикум : учебник для вузов / под редакцией И. И. Елисеевой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 476 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17879-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/559900> (дата обращения: 03.11.2025).

4. *Долгова, В. Н.* Статистика : учебник и практикум для вузов / В. Н. Долгова, Т. Ю. Медведева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 564 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16050-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/560282> (дата обращения: 03.11.2025).

### 8.2. Дополнительная литература

1. *Долгова, В. Н.* Теория статистики : учебник и практикум для вузов / В. Н. Долгова, Т. Ю. Медведева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 278 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16052-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/560987> (дата обращения: 03.11.2025).

2. *Дудин, М. Н.* Статистика : учебник и практикум для вузов / М. Н. Дудин, Н. В. Лясников, М. Л. Лезина. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 381 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18546-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/561347> (дата обращения: 03.11.2025).

3. Общая теория статистики. Практический курс : учебник для вузов / М. Р. Ефимова, Е. В. Петрова, О. И. Ганченко, М. А. Михайлов ; под редакцией М. Р. Ефимовой. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 323 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-

534-18637-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/559899> (дата обращения: 03.11.2025).

4. Теория статистики : учебник для вузов / под редакцией В. В. Ковалева. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 343 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-21721-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/581974> (дата обращения: 03.11.2025).

### **8.3. Нормативные правовые документы и иная правовая информация**

1. Не используются

### **8.4. Интернет-ресурсы**

1. [www.cbr.ru](http://www.cbr.ru) – Центральный Банк Российской Федерации;
2. [www.minfin.ru](http://www.minfin.ru) – Министерство финансов Российской Федерации;
3. [www.economy.gov.ru](http://www.economy.gov.ru) - Министерство экономического развития Российской Федерации;
4. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики <https://www.gks.ru/>
5. - Сайт Министерства Финансов Российской Федерации <https://www.minfin.ru/>
6. ЭБС «Юрайт» <http://lib.ranepa.ru/base/abs-izdatelstva--urait-.html>
7. ЭБС «Лань» <http://lib.ranepa.ru/base/abs-izdatelstva--lan-.html>
8. Электронная библиотека <https://grebennikon-ru.ezproxy.ranepa.ru:2443/>
9. Справочники издательства Oxford <https://www-oxfordhandbooks-com.ezproxy.ranepa.ru:2443/>
10. Полные тексты научных и практических журналов <https://dlib-eastview-com.ezproxy.ranepa.ru:2443/>
11. ЭБС «Znaniium»: <https://znaniium-com.ezproxy.ranepa.ru:2443/>

#### ***Русскоязычные ресурсы***

1. e-Library.ru [Электронный ресурс]: Научная электронная библиотека. – URL: <http://elibrary.ru/>
2. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс]. – URL: <http://cyberleninka.ru/>
3. Правовая система «Гарант-Интернет» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.garweb.ru>.
4. Правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultantr.ru>.
5. Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «Айбукс» [http://www.nwapa.spb.ru/index.php?page\\_id=76](http://www.nwapa.spb.ru/index.php?page_id=76)
6. Статьи из журналов и статистических изданий Ист Вью [http://www.nwapa.spb.ru/index.php?page\\_id=76](http://www.nwapa.spb.ru/index.php?page_id=76)

7. Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «Айбукс» [http://www.nwapa.spb.ru/index.php?page\\_id=76](http://www.nwapa.spb.ru/index.php?page_id=76)

8. Статьи из журналов и статистических изданий Ист Вью [http://www.nwapa.spb.ru/index.php?page\\_id=76](http://www.nwapa.spb.ru/index.php?page_id=76)

### **9. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы**

№ п/п	Наименование
1.	Специализированные залы для проведения лекций, оснащенные персональным компьютером/ноутбуком и мультимедийным проектором
2.	Аудитории и компьютерные классы, оборудованные посадочными местами и персональными компьютерами с выходом в Интернет для проведения практических занятий
3.	«МТС Линк» — российская платформа для онлайн-коммуникаций и совместной работы команд ; «Яндекс Телемост» — сервис для видеоконференций от Яндекса; Я-мессенджер
4.	Технические средства обучения: персональные компьютеры; программные средства, обеспечивающие просмотр видеофайлов в форматах AVI, MPEG-4, DivX, RMVB, WMV; программы для работы с электронными таблицами для обработки, анализа и визуализации данных; соответствующие онлайн-инструменты для построения интеллект-карты и моделей в различных нотациях
5.	Научная библиотека (в т.ч. электронные информационные ресурсы научной библиотеки)
6.	СДО Академии <a href="https://lms.ranepa.ru/">https://lms.ranepa.ru/</a>