

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Бианкина Алена Олеговна
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.09.2025 21:26:58
Уникальный программный ключ:
b2aeadef209e4ec32d89f812db7eed614bb00b0c

**АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ**

«ИНСТИТУТ СОЦИАЛЬНЫХ НАУК»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.13

СТАТИСТИКА

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль) подготовки-Производственный менеджмент

Квалификация-бакалавр

Форма обучения: очная

Москва 2025

Рабочая программа составлена в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, внутренними локальными нормативными актами АНОВО «Институт социальных наук», учебными планами, требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.02

«Менеджмент», направленность (профиль) подготовки: «Производственный менеджмент».

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании Ученого совета АНОВО «Институт социальных наук» от 28.06.2025 г. (протокол № 1).

Рабочая программа дисциплины утверждена в учебно-методическом отделе.

Первый проректор

Яхъяев М.А.

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Автономной некоммерческой организацией высшего образования «Институт социальных наук» процесс изучения конкретной учебной дисциплины направлен на формирование следующих общепрофессиональных и универсальных компетенций:

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

- способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальных данных (ОПК-5);

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1).

- Знать:

- важнейшие общеэкономические классификации и группировки, применяемые в статистике России и в международной статистической практике, их роль в экономическом анализе;
- основные правила построения и анализа динамических рядов экономических показателей, принципы их использования в прогнозировании;
- теорию индексного метода, правила построения экономических индексов, их роль в экономическом анализе на микро- и макроуровне
- методологию исчисления и анализа блока показателей статистики рынка труда, собираемых и используемых для принятия экономических решений на микро- и макроуровне;
- основные индикаторы уровня жизни населения, методы их анализа и направления использования в экономической практике.

Владеть:

- современными методами сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных;
- современными методиками расчета и анализа социально-экономических показателей, характеризующих экономические процессы и явления на микро- и макроуровне;
- навыками работы с базами данных Росстата.
- *расчет агрегированных и производных статистических показателей;*
- *балансировка и взаимная увязка статистических показателей;*
- *подготовка аналитических материалов;*
- *расчет сводных статистических показателей в соответствии с утвержденными методиками.*

Уметь:

- рассчитывать на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы экономические и социально-экономические показатели;
- применять на практике изученные в рамках данного курса методы для решения практических задач: метод средних величин, анализ рядов динамики и индексный метод.
- уметь статистически грамотно предоставить результаты проведенных экономических исследований в соответствии с общепринятыми требованиями;

- уметь составлять аналитические материалы по результатам проведенных статистических работ для разработки и оценки мероприятий в области экономической политики и принятия решений на микро- и макроуровнях.
- эффективно использовать современные технические средства для решения профессиональных статистических задач (Excel, Access).
- *формировать массивы первичных отчетных документов;*
- *анализировать результаты расчетов;*
- *контролировать правильность заполнения отчетов, внесения статистических реквизитов респондентов.*

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Данный курс относится к дисциплинам базовой части Блока1.

Таблица 1. Содержательно-логические связи учебной дисциплины (модуля)

Код дисциплины	Название дисциплины	Содержательно-логические связи		Коды формируемых компетенций
		Учебные дисциплины, практики		
		на которые опирается содержание данной учебной дисциплины	для которых содержание данной учебной дисциплины выступает опорой	
Б1.О.13	Статистика	«Математика»	«Эконометрика», «Экономика предприятия (организации)», «Инвестиционный анализ»	ОПК-2, ОПК-5, УК-1

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Таблица 2

Форма обучения	Очная	Очно-заочная
Объем дисциплины, час, з.е.	252 часа (7 з.е.)	252 часа (7 з.е.)
Из них:		
Контактная работа с аудиторией	82	82
в том числе: лекций	82	82
практических		
Самостоятельная работа	134	143
Форма контроля	Зачет 3 семестр Экзамен 4 семестр	Зачет 3 семестр Экзамен 4 семестр

Таблица 3. Объем дисциплины и виды учебной работы

№ п/п	Виды учебных занятий	Всего академических часов по формам обучения						Коды форм и-руемых компетенций
		Очная форма обучения		Очно-заочная форма обучения				
		Всего	В том числе аудиторных	Всего	В том числе аудиторных			
1	Контактная работа (объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем)	82	82	82	82			ОПК-2, ОПК-5, УК-1
1.1	Занятия лекционного типа по темам:							
1.1.1	Тема 1. Статистика как наука. Предмет и метод статистики	4	4	4	4			
1.1.2	Тема 2. Статистическое наблюдение, статистическая сводка и группировка. Статистические таблицы и графики	12	12	12	12			
1.1.3	Тема 3. Обобщающие статистические показатели	10	10	10	10			
1.1.4	Тема 4. Средние величины	10	10	10	10			
1.1.5	Тема 5. Анализ вариации. Выборочный метод	12	12	12	12			
1.1.6	Тема 6. Ряды динамики. Статистические методы прогнозирования	12	12	12	12			

	социально-экономических явлений							
1.1.7	Тема 7. Индексы. Индексный метод анализа социально-экономических явлений	12	12	12	12			
1.1.8	Тема 8. Корреляционно-регрессионный анализ. Статистические методы измерения связи.	10	10	10	10			
1.2	Курсовое проектирование*	x	x	x	x			
1.3	Практические занятия (лабораторные)*	x	x	x	x			
1.4	Промежуточная и итоговая аттестация	36	36	27	27			
2	Самостоятельная работа	134	134	143	143			ОПК-2, ОПК-5, УК-1
	Работа в электронной информационной образовательной среде студента АНОВО «Институт социальных наук»; ресурсы электронной библиотеки и прочие							
3	Общая трудоемкость часы дисциплины	З.е.	Часов	З.е.	Часов			
		7	252	7	252			
	Форма контроля	Зачет 3 семестр Экзамен 4 семестр		Зачет 3 семестр Экзамен 4 семестр				ОПК-2, ОПК-5, УК-1

--	--	--	--	--	--

*При наличии данного типа работ по учебному плану

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Статистика»

Общая теория статистики

Тема 1. Статистика как наука. Предмет и метод статистики

Статистика как наука и как практическая деятельность. Краткая история статистики. Предмет статистической науки. Статистическая закономерность. Закон больших чисел и особенности его проявления в массовых социально-экономических явлениях и процессах. Исходные понятия статистики - статистический показатель, признак, вариация, вариант, статистическая совокупность, ряд распределения. Метод статистики. Стадии статистического исследования. Основные задачи и принципы организации государственной статистики в Российской Федерации.

Тема 2. Статистическое наблюдение, статистическая сводка и группировка.

Статистические таблицы и графики

Понятие о статистической информации. Источники информации. Статистическое наблюдение - первая стадия статистического исследования. Организационные формы статистического наблюдения: отчетность, специально-организованное статистическое наблюдение, сбор материалов по деловым документам.

Первичный учет и отчетность. Принципы организации статистической отчетности. Программа отчетности. Виды отчетности. Виды статистического наблюдения (по признакам: времени, полноты охвата, по источнику сведений). Разновидности несплошного наблюдения - способ основного массива, монографическое обследование, анкетный опрос, выборочный метод.

Программно-методические вопросы статистического наблюдения. Цель наблюдения. Объект наблюдения. Программа наблюдения. Требования, предъявляемые к ее составлению. Статистические формуляры и принципы их разработки.

Организационные вопросы статистического наблюдения. Сезон для наблюдения, период наблюдения, критическая дата и критический момент наблюдения. Подготовительные работы к проведению наблюдения. Погрешности (ошибки) наблюдения. Методы проверки достоверности статистических данных. Счетный и логический контроль. Меры по обеспечению точности наблюдения.

Понятие статистической сводки. Статистическая сводка - вторая стадия исследования. Цель и содержание сводки. Программа статистической сводки. Организация сводки: централизованная и децентрализованная сводка.

Понятие о группировке и группировочном признаке. Задачи группировок. Типологические, структурные, аналитические группировки. Простые и комбинированные группировки. Выбор группировочных признаков. Определение числа групп. Группировки по количественным и атрибутивным признакам. Интервалы группировок. Вторичная группировка.

Понятие о статистической таблице. Макет таблицы. Подлежащее и сказуемое статистической таблицы. Виды таблиц по характеру подлежащего. Разработка сказуемого статистических таблиц. Основные правила построения таблиц. Чтение и анализ таблиц.

Понятие о статистическом графике. Роль графического способа изображения в статистике. Элементы статистического графика и правила его построения. Виды графиков по форме графического образа. Диаграммы, картограммы, статистические кривые.

Приемы графического изображения структуры совокупности, распределения, взаимосвязи между явлениями, изменения явлений во времени, территориальных сравнений.

Тема 3. Обобщающие статистические показатели

Виды и значение обобщающих показателей. Функции статистических показателей. Основные требования к статистическим показателям. Теоретическая обоснованность. Сопоставимость и достоверность показателей. Атрибуты статистических показателей.

Формы выражения статистических показателей. Абсолютные величины как исходная форма статистических показателей. Виды абсолютных величин, их значение и способы получения. Единицы измерения абсолютных величин - натуральные, условно-натуральные, стоимостные, трудовые.

Относительные величины и область их применения. Виды относительных величин, способы их расчета и формы выражения. База относительных величин и ее выбор. Взаимосвязи относительных величин. Свойства относительных величин, необходимость их комплексного применения.

Тема 4. Средние величины

Средняя, ее сущность и определение как категории статистической науки. Особенности средних величин. Метод средних как один из важнейших приемов обобщения. Выбор формы средней. Степенные средние. Средняя арифметическая простая и взвешенная. Свойства средней арифметической величины. Приемы расчета средней арифметической (в дискретном ряду распределения, в интервальном ряду распределения, по способу моментов). Средняя гармоническая простая и взвешенная, особенности расчета. Другие формы степенных средних. Структурные (позиционные) средние величины. Мода и медиана, их смысл и значение в социально-экономическом исследовании. Способы вычисления моды, медианы.

Тема 5. Анализ вариации. Выборочный метод

Понятие о вариации. Причины, порождающие вариации признаков общественных явлений. Показатели вариации: размах вариации, среднее линейное отклонение, дисперсия, среднее квадратичное отклонение. Свойства дисперсии и способы расчета. Относительные показатели вариации: коэффициент осцилляции, относительное линейное отклонение, коэффициент вариации. Виды дисперсии: общая дисперсия, групповая (частная) дисперсия: внутригрупповая дисперсия, межгрупповая дисперсия. Правило сложения дисперсий. Дисперсия альтернативного признака.

Статистическое изучение вариации в рядах распределения. Понятие закономерности распределения. Эмпирическое и теоретическое распределение. Роль нормального распределения в статистическом исследовании. Асимметрия распределения (правосторонняя, левосторонняя). Коэффициент асимметрии.

Понятие о выборочном методе исследования. Причины и условия его применения. Этапы выборочного исследования. Генеральная и выборочная совокупность. Основные обобщающие характеристики генеральной и выборочной совокупности. Единица отбора. Способы отбора единиц из генеральной совокупности. Индивидуальный и групповой отбор. Повторный и бесповторный отбор. Организационные и методологические особенности случайной, механической, типичной, серийной выборки. Многоступенчатая выборка. Выборочный анкетный метод наблюдения, представительность (репрезентативность) выборки. Ошибки выборочного наблюдения (ошибки выборки). Определение ошибки выборочной средней и выборочной доли альтернативного признака (частности) при разных видах выборки и способах отбора. Средняя и предельная ошибки выборки. Способы распределения характеристик выборки на генеральную совокупность. Определение доверительных границ обобщающих характеристик генеральной совокупности. Определение необходимой численности выборки. Комбинирование сплошного и выборочного наблюдения.

Тема 6. Ряды динамики Статистические методы прогнозирования социально-экономических явлений

Понятие о ряде динамики. Виды рядов динамики. Правила построения рядов динамики. Сопоставимость данных в динамике. Способы приведения рядов к сопоставимому виду.

Основные направления статистического изучения рядов динамики. Аналитические показатели рядов динамики. Расчет средних показателей в рядах динамики. Выявление основной тенденции развития (тренда) в рядах динамики (методы выравнивания рядов динамики).

Тема 7. Индексы Индексный метод анализа социально-экономических явлений

Понятие об индексах. Индексируемая величина. Веса индексов и их выбор. Текущие и базисные величины. Индексы индивидуальные и общие (сводные): результативные и факторные. Формы индексов. Агрегатный индекс как исходная форма сводного индекса. Проблема соизмерения индексируемых величин. Средний арифметический и средний гармонический индексы. Ряды индексов с постоянной и переменной базой сравнения с постоянными и переменными весами. Индексный метод измерения динамики среднего уровня. Взаимосвязь индексов. Индексный метод изучения связей. Индекс структурных сдвигов. Территориальные индексы. Индексы-дефляторы.

Тема 8. Корреляционно-регрессионный анализ. Статистические методы измерения связи.

Всеобщая связь явлений. Виды и формы связей, различаемых в статистике. Взаимосвязи статистических показателей как результат отображения взаимодействий общественных явлений, изучаемых статистикой. Задачи статистического изучения связи. Роль качественного анализа в исследовании связи.

Корреляционный и регрессивный анализ статистической связи социально-экономических явлений. Основные условия применения корреляционно-регрессивного метода. Парная, частная и множественная корреляция

* количество академических часов и виды занятий представлены в табл. № 2,3.

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Самостоятельная внеаудиторная работа обеспечивает подготовку обучающегося к текущим аудиторным занятиям и контрольным мероприятиям для данной дисциплины учебного плана. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных контрольных работ, тестовых заданий и других форм текущего контроля.

Самостоятельная работа включает следующие виды деятельности:

- работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы;
- поиск (подбор) и обзор литературы, электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса, написание реферата (эссе, доклада, научной статьи) по заданной проблеме;
- выполнение домашнего задания к занятию;
- выполнение домашней контрольной работы (решение заданий, выполнение упражнений);
- изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку (отдельные темы, параграфы);

- практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к контрольной работе;
- подготовка к аттестации (экзамену).

На кафедре представлены методические указания о правилах оформления и порядке защиты реферата (контрольной работы).

Таблица 4. Виды самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Раздел дисциплины	Наименование работ
1.	Общая теория статистики	1. Проработка конспектов лекций. 2. Подготовка к практическим занятиям. 3. Подготовка к контролю среза знаний (только для очного отделения) 4. Подготовка к контрольной работе (только для заочного отделения) 5. Подготовка к зачету. 6. Подготовка к экзамену (только для заочного отделения)
2.	Социально-экономическая статистика	7. Проработка конспектов лекций. 8. Составить конспект по теме: «Система национальных счетов». 9. Подготовка к контрольной работе (только для заочного отделения). 10. Подготовка к практическим занятиям. 11. Подготовка к контролю среза знаний (только для очного отделения). 12. Подготовка к экзамену.

*** Примечания:**

а) Для обучающихся по индивидуальному учебному плану - учебному плану, обеспечивающему освоение соответствующей образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося, в том числе при ускоренном обучении:

При разработке образовательной программы высшего образования в части рабочей программы дисциплины согласно требованиям действующему законодательству объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся образовательная организация устанавливает в соответствии с утвержденным индивидуальным учебным планом при освоении образовательной программы обучающимся, который имеет среднее профессиональное или высшее образование, и (или) обучается по образовательной программе высшего образования, и (или) имеет способности и (или) уровень развития, позволяющие освоить образовательную программу в более короткий срок по сравнению со сроком получения высшего образования по образовательной программе, утвержденной Институту в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ускоренное обучение такого обучающегося по индивидуальному

учебному плану в порядке, установленном соответствующим локальным нормативным актом образовательной организации).

б) Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов:

При разработке адаптированной образовательной программы высшего образования, а для инвалидов - индивидуальной программы реабилитации инвалида **в соответствии с действующим законодательством**, образовательная организация устанавливает конкретное содержание рабочих программ дисциплин и условия организации и проведения конкретных видов учебных занятий, составляющих контактную работу обучающихся с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (инвалидов) *(при наличии факта зачисления таких обучающихся с учетом конкретных нозологий)*.

в) Для лиц, зачисленных для продолжения обучения в соответствии с действующим законодательством в отношении Республики Крым и города федерального значения Севастополя, объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся образовательная организация устанавливает в соответствии с утвержденным индивидуальным учебным планом при освоении образовательной программы обучающимися, зачисленными для продолжения обучения **в соответствии с действующим законодательством**, в течение установленного срока освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования с учетом курса, на который они зачислены (указанный срок может быть увеличен не более чем на один год по решению Института, принятому на основании заявления обучающегося).

г) Для лиц, осваивающих образовательную программу в форме самообразования (если образовательным стандартом допускается получение высшего образования по соответствующей образовательной программе в форме самообразования), а также лиц, обучавшихся по не имеющей государственной аккредитации образовательной программе:

При разработке образовательной программы высшего образования, **в соответствии с действующим законодательством**, объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся образовательная организация устанавливает в соответствии с утвержденным индивидуальным учебным планом при освоении образовательной программы обучающегося, зачисленного в качестве экстерна для прохождения промежуточной и (или) итоговой аттестации в Институте по соответствующей имеющей образовательной программе в порядке, установленном соответствующим локальным нормативным актом образовательной организации.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ФОС) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) «СТАТИСТИКА»

В соответствии с требованиями действующего Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки **38.03.02 Менеджмент** (уровень бакалавриата), для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей программы (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Фонды оценочных средств утверждены первым проректором.

Фонд оценочных средств (далее – ФОС) по учебной дисциплине сформирован на ключевых принципах оценивания:

- валидности (объекты оценки должны соответствовать поставленным целям обучения);

- надежности (использование единообразных стандартов и критериев для оценивания достижений);
- справедливости (разные обучающиеся должны иметь равные возможности добиться успеха);
- своевременности (поддержание развивающей обратной связи);
- эффективности (соответствие результатов деятельности поставленным задачам).

Тестовые задания по курсу «статистика»
Выберите правильный(е) ответ(ы):

1. Что такое статистическая совокупность?

- А) Отдельный объект или явление совокупности.
- Б) Вся совокупность реальных объектов.
- В) Совокупность единиц, отобранных по определенным правилам для наблюдения.
- Г) Множество объектов и явлений с единой качественной основой, но различных по ряду признаков.
- Д) Это количественная сторона массовых социально-экономических явлений и процессов.

2. Что такое признак?

- А) Принимает различное значение отдельных единиц совокупности.
- Б) Это количественно-качественная характеристика социально-экономических явлений.
- В) Отличительная черта свойства, качества, присущая единице совокупности.
- Г) Это совокупность показателей, отражающая взаимосвязи, которые существуют между явлениями.

3. Способы статистических наблюдений

- А) Отчетный, экспедиционный, саморегистрационный, анкетный, корреспондентский.
- Б) Непосредственный, документальный.
- В) Опрос.
- Г) Периодический, единовременный.
- Д) Непрерывный, прерывный.

4. Что такое статистическая сводка?

- А) Программа, содержащая перечень групп.
- Б) Это обработка первичных данных с целью получения обобщенных характеристик, изучаемого явления по ряду существенных для него признаков.
- В) Расчет групповых и общих итогов.
- Г) Перечень показателей, характеризующих группы и всю совокупность.
- Д) Общие категории, принципы и методы статистической науки.

5. Виды статистических таблиц

- А) Простые, групповые, комбинированные.
- Б) Линейные, фигурные.
- В) Типологические, структурные.
- Г) Масштабные, пространственные.
- Д) Простые, комбинированные.

6. Что такое группировка?

- А) Это разделение совокупности на качественно однородные группы.
- Б) Выявление строения однородной в качественном отношении совокупности по определенному признаку.
- В) Выявление взаимосвязи между двумя и более признаками.

- Г) Распределение единиц совокупности по группам в соответствии с некоторыми принципами.
- Д) Классификация видов экономической деятельности, продукции и услуг.

7.Классификация вариационных рядов

- А) Интервальные, дискретные.
- Б) Атрибутивные, дискретные.
- В) Интервальные, атрибутивные.
- Г) Аналитические, структурные.
- Д) Интервальные, структурные.

8.Что такое мода?

- А) Это значение признака, делящая ряд в определенном отношении, как правило на равные части.
- Б) Это величина признака, чаще всего встречающаяся в данной совокупности, или варианта, имеющая наибольшую частоту.
- В) Величина варьирующего признака, которая делит ряд на две равные части.
- Г) Величина варьирующего признака, имеющая наибольшую частоту.
- Д) Величина признака, делящая ряд на две равные части.

9.По формуле $V=(D(x)/M(x))*100\%$ вычисляется:

- А) Коэффициент вариации.
- Б) Относительное квартальное расстояние.
- В) Относительное линейное отклонение.
- Г) Коэффициент осцилляции.
- Д) Относительный коэффициент.

10.Что такое статистическая гипотеза?

- А) Предположения о параметрах статистической совокупности.
- Б) Предположения о свойстве генеральной совокупности, которые можно проверить, опираясь на данные выборки.
- В) Предположения о параметрах генеральной совокупности.
- Г) Измерение вариации признака в совокупности.
- Д) Используется, если необходимо найти значение признака.

11.Что такое динамический или временной ряд?

- А) Относительная частота, измеряется в долях или процентах.
- Б) Величина признака, чаще всего встречающаяся в данной совокупности или варианта, имеющая наибольшую частоту.
- В) Показывает рассеяние относительно среднего значения.
- Г) Четкое определение объекта моделирования.
- Д) Ряд значений статистических показателей, расположенных в хронологической последовательности.

12.По формуле $A = Y_t - Y_0$

- А) Скорость роста.
- Б) Темп роста.
- В) Темп прироста.
- Г) Абсолютный прирост.

13.Что такое индекс?

- А) Значение группировочного признака.

- Б) Показатель сравнения двух состояний одного и того же явления: простого и сложного, состоящий из соизмеримых и несоизмеримых элементов.
- В) Нижняя граница квантильного интервала.
- Г) Частота квантильного интервала.
- Д) Среднее значение варьирующего признака.

19. Что такое Система Национальных Счетов?

- А) Это совокупность материальных ресурсов, учтенных и вовлеченных в экономический оборот природных богатств, которыми общество располагает на определенный момент времени.
- Б) Отражает стоимостной результат развития экономики.
- В) Представляет собой научное предвидение будущего развития населения на ближайшую или отдаленную перспективу.
- Г) Система, показывающая, во сколько раз уровень изучаемого явления в данных условиях отличается от уровня того же явления в других условиях.
- Д) Система взаимосвязанных показателей, стандартизированных классификациями группировок, используемые для описания и анализа наиболее общих результатов и аспектов экономического процесса на макро-уровне.

15. Что такое статистика населения?

- А) Отрасль статистики, занимающаяся применением статистических методов к сбору, обработке, изложению и анализу данных, характеризующих численность, состав, размещение, воспроизводство, миграцию населения или его групп.
- Б) Отрасль статистики, занимающаяся выявлением уменьшения численности населения с помощью летальных исходов.
- В) Отрасль статистики, занимающаяся выявлением деторождаемости.
- Г) Показатель статистики охраны труда.
- Д) Занимается изучением количественной характеристики системы здравоохранения.

16. По формуле $K_m = (S - S_0) / S * 1000$ рассчитывается:

- А) Брачность населения.
- Б) Смертность населения.
- В) Рождаемость населения.
- Г) Миграция населения.
- Д) Производительность труда населения.

17. Служащие делятся на:

- А) работающих и служащих,
- Б) руководителей и специалистов,
- В) промышленно-производственный и непромышленный персонал
- Г) работники не списочного и списочного состава,
- Д) работающих и специалистов.

18. Статистика здоровья населения изучает:

- А) число заболеваемых на одну тысячу человек,
- Б) оборот больничной койки (среднее число больных на койку в год),
- В) количественные характеристики системы здравоохранения, данные о сети учреждений, размещений, состояния, оснащенности, кадрах,
- Г) характеристики состояния здоровья населения, выявляет статистически значимые связи уровня здоровья с факторами окружающей среды.
- Д) систему влияния социально-экологических факторов на здоровье.

19. Общая рентабельность рассчитывается по формуле:

- А) баланс прибыли / среднюю за период стоимость капитально-производственного назначения,
- Б) средняя стоимость оборотных средств / продукцию,
- В) прибыль / выручку,
- Г) величина чистой прибыли / среднюю величину текущих активов,
- Д) чистая прибыль / среднюю величину активов.

20. Чему равен коэффициент оборачиваемости?

- А) Чистая прибыль / средняя величина активов.
- Б) Оборотные средства / продукцию.
- В) Объем продукции / среднюю стоимость оборотных средств.
- Г) Совокупный доход / цены.
- Д) чистая прибыль - затраты + внереализационные расходы.

21. Что такое национальное богатство?

- А) Стоимость материальных благ, стоимость земли, чистые и иные вклады.
- Б) Совокупность материальных ресурсов страны на определенный момент времени.
- В) Объем всего богатства в стоимостном выражении.
- Г) Материальные блага для использования в непроеизводственной сфере или принадлежащие населению.
- Д) Наличие основных средств.

22. По формуле среднегодовая стоимость осн. средств / среднесписочную численность работающих, рассчитывается:

- А) фондовооруженность,
- Б) амортизация,
- В) фондоемкость,
- Г) фондоотдача,
- Д) текущие активы.

23. Группировка финансовых рисков по источникам возникновения делится на:

- А) инвестиционные и инфляционные,
- Б) простой и сложный,
- В) индивидуальный и портфельный,
- Г) постоянный и временный,
- Д) внешний и внутренний.

24. Что такое финансовый риск?

- А) Понятие многозначное, тесно связанное с понятиями опасность и неопределенность.
- Б) Вероятность неблагоприятного исхода.
- В) Вероятность возникновения неблагоприятных финансовых последствий в форме потери дохода или капитала в ситуации неопределенности условий осуществления финансовой деятельности.
- Г) Вероятность благоприятного исхода.
- Д) Определенный статистический момент на некоторую дату с разной степенью изученности.

25. По формуле объем продукции / показатель, характеризующий трудовые ресурсы рассчитывается:

- А) средняя заработная плата,
- Б) производительность труда,
- В) объем продукции,
- Г) средства на оплату труда за год,
- Д) национальный доход.

26. Чему равен коэффициент постоянства кадров?

- А) Число работающих, состоящих в списках весь год / среднегодовую списочную численность.
- Б) Число выбывших / среднесписочная численность.
- В) Число уволенных / среднесписочная численность.
- Г) Число принятых / среднесписочная численность.
- Д) Число вакансии на начало года / число вакансии на конец года.

Темы и вопросы практических (семинарских) занятий

Занятие 1. Статистика как наука. Предмет и метод статистики

- 1. История возникновения статистики как науки
- 2. Предмет статистики
- 3. Метод статистики

Занятие 2. Статистическое наблюдение

- 1. Статистическое наблюдение – первый этап статистического исследования
- 2. Программно-методологические и организационные вопросы статистического наблюдения
- 3. Программа наблюдения
- 4. Формы, виды и способы наблюдения
- 5. Ошибки статистического наблюдения. Меры обеспечения надежности статистической информации

Занятие 3. Статистическая сводка и группировка

- 1. Понятие о статистической сводке. Статистические таблицы и графики
- 2. Методологические вопросы статистических группировок и их значение
- 3. Виды статистических группировок и их значение
- 4. Принципы выбора группировочного признака. Образование групп и интервалов группировки
- 5. Разработка сказуемого статистических таблиц
- 6. Основные правила составления таблиц
- 7. Значение графического метода в статистике
- 8. Основные элементы статистического графика
- 9. Классификация статистических графиков

Занятие 4. Обобщающие статистические показатели

- 1. Виды и значение обобщающих статистических показателей
- 2. Абсолютные величины и их основные виды
- 3. Относительные величины и их основные виды

Занятие 5. Средние величины

- 1. Сущность и значение средних величин
- 2. Средняя арифметическая. Средняя арифметическая взвешанная
- 3. Средняя гармоническая простая и взвешанная. Средняя геометрическая
- 4. Структурные средние величины

Занятие 6. Показатели вариации

1. Понятие вариации
2. Дисперсия невзвешанная. Дисперсия взвешанная.
3. Правило сложения дисперсий

Занятие 7. Ряды динамики

1. Ряды динамики. Классификация
2. Показатели рядов динамики
3. Использование различных показателей для исследования социально-экономических явления
4. Выравнивание рядов динамики для выявления основной тенденции методом скользящей средней
5. Изучение сезонных колебаний
6. Выравнивание рядов динамики для выявления основной тенденции методом аналитического выравнивания. Экстраполяция в рядах динамики

Занятие 8. Индексы

1. Экономические индексы и их роль в изучении социально-экономических явлений
2. Индивидуальные индексы и их применение в экономическом анализе
3. Общие индексы и их применение в анализе. Индексы цен и физического объема, их связь. Индекс физического объема и индекс затрат на производство, их связь
4. Территориальные индексы

Занятие 9. Выборочный метод

1. Понятие о выборочном методе
2. Способы отбора единиц из генеральной совокупности
3. Ошибка выборки и распространение показателей выборки на генеральную совокупность
4. Малая выборка и оптимальная численность выборки

Занятие 10. Корреляционно-регрессионный анализ

1. Взаимосвязи социально-экономических явлений. Причины регрессии и корреляции
2. Парная регрессия. Оценка параметров уравнения регрессии
3. Множественная (многофакторная) регрессия
4. Оценка существенности корреляции при линейной зависимости

Занятие 11. Статистика системы национальных счетов

1. Основные понятия структуры СНС. Группировки и классификации. Структура СНС
2. Счета текущих операций
3. Счета накоплений
4. Баланс активов и пассивов
5. Счет товаров и услуг

Занятие 12. Статистика населения и уровня жизни

1. Оценка численности населения. Состав населения
2. Показатели естественного движения населения
3. Показатели миграции населения
4. Интегральные индикаторы социального развития и уровня жизни населения
5. Показатели личных доходов населения
6. Показатели расходов и потребления населения
7. Показатели дифференциации населения по уровню жизни

Занятие 13. Статистика основных фондов

1. Понятие, объем, состав и оценка основных фондов
2. Виды оценки основных фондов. Амортизация и износ основных фондов
3. Балансы основных фондов
4. Анализ состояния движения и использования основных фондов
5. Основные показатели статистики оборудования

Занятие 14. Статистика материальных оборотных средств

1. Состав материальных оборотных средств
2. Анализ использования материальных оборотных средств

Занятие 15. Статистика инвестиций

1. Понятие инвестиций и инвестиционной деятельности
2. Структура инвестиций

Занятие 16. Понятие и состав издержек производства

1. Понятие издержек производства
2. Виды себестоимости продукции. Изучение состава издержек производства

Занятие 17. Показатели уровня и динамики издержек производства

1. Показатели уровня и динамики себестоимости единицы продукции
2. Обобщающие показатели уровня и динамики себестоимости продукции
3. Статистические методы анализа влияния отдельных факторов на изменение себестоимости продукции
4. Показатели статистики издержек производства

Занятие 18. Статистика финансов

1. Значение и задачи статистики финансов в современных условиях.
2. Статистика государственного бюджета.
3. Статистика денег.
4. Система показателей статистики цен.
5. Платежный баланс.
6. Статистика финансов хозяйствующих субъектов.
7. Статистические методы оценки финансовых, страховых и бизнес-рисков.

Задания для контрольных работ и контрольного среза знаний

1. Используя табличный процессор Excel найти параметры прямой, наилучшим образом представляющей зависимость, выражаемую точками на плоскости по методу наименьших квадратов.
2. Для того же набора точек, что и в первой задаче, использовать функции Excel для расчета стандартных отклонений (ошибок) значений и коэффициента детерминации.
3. Объяснить связь между формулой сложения дисперсий и корреляционным отношением, разъяснить его статистический смысл.
4. Сравнить вариации для двух различных распределений с различными средними и объяснить условия сопоставимости при различии средних.
5. Дать объяснение смысла предельной ошибки, связать ее с понятием репрезентативности выборки и ее необходимым объемом.
6. Объяснить соотношение оценивания неизвестных параметров по МНК и проверку значимости полученных результатов по критериям проверки статистических гипотез.
7. Из рассмотрения индекса переменного состава получить связь между агрегатными и средними индексами и охарактеризовать систему индексов.
8. Дать структуру национального счетоводства в виде модели СНС и ее основных компонентов.

9. Найдите в программе Excel функцию, которая позволяет исследовать нелинейные зависимости, и постройте с ее помощью для какого-либо примера модель нелинейной регрессии.

10. Определите ВВП, используя следующие условные данные: конечный продукт, созданный в текущем году – 1000; промежуточный продукт – 400; трансфертные платежи – 100; продукция прошлых лет – 200; работа в домашнем хозяйстве – 300.

11. Рассчитайте добавленную стоимость, используя следующие данные: рыночная цена выпущенной продукции – 1000; текущие материальные издержки – 600; амортизационные отчисления – 200.

12. Определите ВНД, если: ВВП – 1000; прибыль и доходы, полученные организациями и физическими лицами данной страны за рубежом – 300; прибыль и доходы, полученные иностранными организациями и иностранными работниками в данной стране – 200.

13. Рассчитайте темпы роста ВВП, если он составил 300 тыс. ден. ед. и увеличился с прошлого года на 15 тыс. ден. единиц.

19. Численность занятых в экономике страны составляет 88 млн. человек, число безработных – 12 млн. человек:

а) рассчитайте уровень безработицы;

б) определите численность занятых; численность безработных; уровень безработицы, если в течение месяца потеряли работу 1 млн. человек, а 2 млн. человек из числа безработных прекратили поиски работы.

Примерные вопросы для подготовки к зачету

1. Понятие статистики. Статистика как наука.
2. Особенности предмета статистики. Статистическая методология.
3. Основные задачи и принципы организации государственной статистики в РФ.
4. Статистическое наблюдение: определение, этапы проведения. Формы статистического наблюдения.
5. Виды и способы статистического наблюдения.
6. Программно — методологические вопросы статистического наблюдения.
7. Организационные вопросы статистического наблюдения. Ошибки статистического наблюдения.
8. Понятие статистической сводки и группировки. Виды статистических группировок.
9. Статистическая группировка: принцип выбора группировочного признака, образование групп и интервалов.
10. Статистические ряды распределения.
11. Статистические показатели: определение, формы выражения, виды.
12. Абсолютные показатели.
13. Относительные показатели.
19. Статистические графики.
15. Средние величины: сущность и значение.

16. Средняя арифметическая и ее свойства.
17. Средняя гармоническая, средняя геометрическая.
18. Структурные средние величины: мода и медиана.
19. Понятие вариации и ее значение. Показатели вариации.
20. Дисперсия: свойства и методы расчета.
21. Виды дисперсий и закон сложения дисперсий.
22. Статистические ряды динамики: определение, структура, виды, правила построения.
23. Показатели анализа рядов динамики.
24. Основные приемы обработки и анализа рядов динамики.
25. Экономические индексы: понятие, классификация.
26. Индивидуальные индексы: понятие, основные виды.
27. Сводные (общие) индексы: понятие, основные виды, их взаимосвязи.
28. Индексы структурных сдвигов и индексы пространственно — территориального сопоставления.
29. Выборочное наблюдение: понятие, значение, характеристики.
30. Ошибка выборочного наблюдения.
31. Выборочное наблюдение: определение необходимого объема выборки.
32. Национальное богатство и национальное имущество
33. Понятие и задачи статистики основных фондов.
34. Показатели наличия и структуры основных производственных фондов. Классификация основных производственных фондов.
35. Виды оценки основных производственных фондов.
36. Показатели состояния и движения основных производственных фондов.
37. Показатели использования основных фондов и фондовооруженности труда.
- 38.оборотный капитал и запасы материальных ценностей.
39. Показатели объема и структуры запасов материальных ценностей.
40. Показатели использования запасов материальных ценностей.
41. Население как объект статистического изучения. Основные группировки населения.
42. Определение численности населения и его плотности.
43. Статистическое изучение естественного движения населения.
44. Статистическое изучение миграции населения: сущность, виды, основные показатели.
45. Определение численности населения на перспективу.
46. Содержание и задачи статистики труда.
47. Статистика занятости и безработицы.
48. Классификация населения по статусу занятости.
49. Определение численности и состава занятых лиц.
50. Статистическое изучение использования рабочего времени: фонды рабочего времени.
51. Показатели использования рабочего времени.
52. Общие принципы определения продукции отдельных отраслей экономики.
53. Методы определения показателей продукции промышленности.
54. Методы определения показателей продукции строительства.
55. Методы определения показателей продукции транспорта.

56. Методы определения показателей продукции торговли.
57. Статистическое изучение производительности труда: определение, основные показатели и методы расчета.
58. Показатели прибыли и рентабельности.
59. Факторный анализ прибыли от реализации продукции товаров и услуг.
60. Анализ факторов рентабельности.
61. Общее понятие о системе показателей уровня жизни населения.
62. Статистические показатели доходов населения.
63. Основные направления статистического изучения расходов населения и потребления материальных благ и услуг.
64. Характеристика СНС (Системы национальных счетов).
65. Определение, принципы построения и структура основных счетов СНС.
66. Использование СНС в макроэкономическом анализе и прогнозировании.

Примерные вопросы для подготовки к экзамену

1. История возникновения статистики как науки
2. Предмет статистики
3. Метод статистики
4. Статистическое наблюдение.
5. Программа наблюдения и организация статистического наблюдения
6. Формы, виды и способы наблюдения
7. Ошибки статистического наблюдения. Меры обеспечения надежности статистической информации
8. Понятие о статистической сводке
9. Понятие о статистических группировках и их значение
10. Виды статистических группировок и их значение
11. Принципы выбора группировочного признака. Образование групп и интервалов группировки
12. Разработка сказуемого статистических таблиц
13. Основные правила составления таблиц
19. Значение графического метода в статистике
15. Основные элементы статистического графика
16. Классификация статистических графиков
17. Абсолютные величины и их основные виды
18. Относительные показатели динамики с постоянной и переменной базой сравнения
19. Абсолютные величины и их основные виды
20. Относительные показатели плана и реализации плана
21. Сущность и значение средних величин
22. Средняя арифметическая простая. Средняя арифметическая взвешанная
23. Средняя гармоническая простая и взвешанная. Средняя геометрическая
24. Структурные средние величины
25. Понятие вариации и ее значение. Способы вычисления вариации
26. Дисперсия невзвешанная Дисперсия взвешанная
27. Правило сложения дисперсий

- 28.Ряды динамики.
- 29.Абсолютные и относительные показатели изменения ряда динамики:
абсолютные приросты, абсолютное значение одного процента прироста,
темпы роста и прироста
- 30.Средние величины рядов динамики
- 31.Смыкание рядов динамики
- 32.Выявление основной тенденции рядов динамики методом укрупнения интервалов
- 33.Выравнивание рядов динамики для выявления основной тенденции методом скользящей средней
- 34.Изучение сезонных колебаний
- 35.Выравнивание рядов динамики для выявления основной тенденции методом аналитического выравнивания. Экстраполяция в рядах динамики
- 36.Экономические индексы и их роль в изучении социально-экономических явлений
- 37.Индивидуальные индексы: индивидуальный индекс цен, индивидуальный индекс физического объема реализации, индивидуальный индекс товарооборота
- 38.Сводный индекс товарооборота. Индексы цен и физического объема, их связь.
- 39.Сводный индекс затрат на производство. Сводный индекс физического объема. Сводный индекс себестоимости, их связь
- 40.Сводный индекс производительности труда(по трудоемкости),затрат рабочего времени(труда) и их связь с индексом физического объема продукции, взвешанным по трудоемкости. Индекс производительности труда в стоимостном выражении (по выработке)
- 41.Сводные индексы в средней арифметической и средней гармонической формах
- 42.Индексы постоянного и переменного состава, их взаимосвязь
- 43.Территориальные индексы
- 44.Понятие о выборочном методе
- 45.Способы отбора единиц из генеральной совокупности
- 46.Ошибка выборки и распространение показателей выборки на генеральную совокупность
- 47.Оптимальная численность выборки
- 48.Взаимосвязи социально-экономических явлений. Понятие регрессии и корреляции
- 49.Парная регрессия. Оценка параметров уравнения регрессии
- 50.Множественная (многофакторная)регрессия
51. Оценка существенности корреляции при линейной зависимости и множественной регрессии

Критерии оценивания формирования компетенций (результатов освоения дисциплины)

Полный фонд тестовых заданий размещен в системе электронного обучения «Moodle» и предназначен для самоконтроля и контроля знаний студентов по дисциплине.

Шкала оценивания: Описание шкалы оценивания

Оценка «зачтено» ставится при:

- правильном, полном и логично построенном ответе;
- умении оперировать специальными терминами;
- умении приводить примеры;

- использовании в ответе дополнительного материала.
- если в полном и логичном ответе имеются негрубые ошибки или неточности; если в полном и логичном ответе делаются не вполне законченные выводы или обобщения.

Ошибки при ответе могут быть отредактированы постановкой дополнительного вопроса или решением ситуационной задачи по теме

Оценка «не зачтено» ставится:

- ответ на вопрос с грубыми ошибками;
- отсутствие умения оперировать специальной терминологией;
- не выявлено умения приводить примеры практического использования научных знаний.

85-100 баллов – оценка «отлично» выставляется, если обучающийся: владеет знаниями, выделенными в качестве требований к знаниям обучающихся в области изучаемой дисциплины; демонстрирует глубину понимания учебного материала с логическим и аргументированным его изложением; владеет основным понятийно-категориальным аппаратом по дисциплине; демонстрирует практические умения и навыки в области исследовательской деятельности.

65 – 84,99 баллов – оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся: владеет всеми основополагающими знаниями, выделенными в качестве требований к знаниям обучающимся в области изучаемой дисциплины; показывает достаточную глубину понимания учебного материала, но отмечается недостаточная системность и аргументированность знаний по дисциплине; допускает незначительные неточности в употреблении понятийно-категориального аппарата по дисциплине; демонстрирует практические умения и навыки в области исследовательской деятельности.

45 – 64,99 баллов – оценка «удовлетворительно» выставляется, если обучающийся: демонстрирует знания по изучаемой дисциплине, но отсутствует глубокое понимание сущности учебного материала; допускает ошибки в изложении фактических данных по существу материала, представляется неполный их объем; демонстрирует недостаточную системность знаний; проявляет слабое знание понятийно-категориального аппарата по дисциплине; проявляет непрочность практических учений и навыков в области исследовательской деятельности.

0-44,9 баллов – оценка «неудовлетворительно» выставляется, если обучающийся: имеет разрозненные, неполные знания по изучаемой дисциплине или знания у него практически отсутствуют, не сформированы практические умения и навыки в области исследовательской деятельности.

В соответствии с требованиями действующего Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки **38.03.02 Менеджмент** (уровень бакалавриата), основная профессиональная образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам (модулям) ОПОП, включая конкретную учебную дисциплину. Содержание конкретной учебной дисциплины (модуля) представлено в сети Интернет и локальной сети образовательного учреждения.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе (www.biblioclub.ru), содержащей издания по данной учебной дисциплине и сформированной по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы. Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории организации, так и вне ее

Для обучающихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

Оперативный обмен информацией с отечественными и зарубежными вузами и организациями осуществляется с соблюдением требований законодательства Российской Федерации об интеллектуальной собственности и международных договоров Российской Федерации в области интеллектуальной собственности. Для обучающихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) Основная литература

1. Васильева Э.К., Лялин В.С. Статистика: Учебник. - М.: Юнити-Дана, 2015. www.biblioclub.ru
2. Годин А. М. Статистика: учебник. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017 - 412 с. www.biblioclub.ru
3. Ильшев А.М. Общая теория статистики: Учебное пособие. - М.: Юнити-Дана, 2015. www.biblioclub.ru

б) Дополнительная литература

1. Общая теория статистики: учебное пособие / Балдин К.В., Рукосуев А. В. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017 - 312 с. www.biblioclub.ru
2. Статистика: общая теория статистики, экономическая статистика, // Непомнящая Н.В., Григорьева Е. Г. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015 - 376 с. www.biblioclub.ru
3. Улитина Е.В., Леднева О.В., Жирнова О.Л. Статистика: учебное пособие. – М.: Московский финансово-промышленный университет, 2013. www.biblioclub.ru

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» (ДАЛЕЕ – СЕТЬ «ИНТЕРНЕТ»), НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

а) электронные образовательные ресурсы (ЭОР):

- <http://www.edu.ru> - Федеральный портал «Российское образование»;
- <http://www.biblioclub.ru> – Электронно-библиотечная система. Университетская библиотека on-line;
- <http://www.aup.ru> – Электронная библиотека экономической и деловой литературы;
- <http://www.gks.ru>. – Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики.

б) электронно-библиотечные системы (ЭБС):

Таблица 5.

№ п/п	Учебная дисциплина	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1.	СТАТИСТИКА	www.biblioclub.ru	Электронно-библиотечная система (ЭБС)	Индивидуальный неограниченный доступ из любой

			Университетская библиотека онлайн	точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
--	--	--	-----------------------------------	---

в) программное обеспечение:

- 1) Операционная система Windows.
- 2) Программы пакета MS Office: MS Word, MS Excel, MS Power-Point.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Получение углубленных знаний по дисциплине достигается за счет активной самостоятельной работы обучающихся. Выделяемые часы целесообразно использовать для знакомства с учебной и научной литературой по проблеме дисциплины, анализа научных концепций.

В соответствии с РПД по данной учебной дисциплине могут проводиться учебные занятия следующих видов, включая учебные занятия, направленные на проведение текущего контроля успеваемости:

- лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем обучающимся (далее - занятия лекционного типа);
- занятия практического (семинарского) типа;
- групповые консультации;
- индивидуальные консультации и иные учебные занятия, предусматривающие индивидуальную работу преподавателя с обучающимся;
- самостоятельная работа обучающихся.

Методические рекомендации по конспектированию

Изучение литературы очень трудоемкая и ответственная часть подготовки к семинарскому занятию, написанию курсовой работы, эссе, доклада и т.п. Оно, как правило, сопровождается записями в той или иной форме.

Конспект – это краткая схематическая запись основного содержания научной работы. Обычно конспект составляется в два этапа. На первом этапе обучающийся читает произведение и делает пометки на полях, выделяя, таким образом, наиболее важные мысли. На втором этапе обучающийся, опираясь на сделанные пометки, кратко, своими словами записывает содержание прочитанного. Желательно использование логических схем, делающих наглядным ход мысли конспектируемого автора. Наиболее важные положения изучаемой работы (определения, выводы и т.д.) желательно записать в форме точных цитат (в кавычках, с точным указанием страницы источника).

Следует иметь в виду, что *целью* конспектирования является не переписывание произведения, а выявление его логики, системы доказательств, основных выводов. Поэтому хороший конспект должен сочетать полноту изложения с краткостью.

Существует несколько *форм ведения записей*: план (простой или развернутый), выписки, тезисы, аннотации, резюме, конспект (текстуальный и тематический).

План. Это наиболее краткая форма записи прочитанного, перечень вопросов, рассматриваемых в книге, статье. План раскрывает логику автора, способствует лучшей ориентации в содержании данного произведения. План может составляться либо по ходу чтения материала, либо после полного прочтения. План во втором случае получается последовательным и стройным, кратким.

Выписки. Это либо цитаты, то есть дословное изложение того или иного материала из источника, необходимые обучающемуся для изложения в курсовой работе, либо краткое, близкое к дословному изложению мест из источника в понимании обучающегося. Выписки лучше делать на отдельных листах или на карточках. Достоинство выписок состоит в точности воспроизведения авторского текста, в накоплении фактического материала, удобстве их использования при компоновке курсовой работы. Совершенно обязательно каждую выписку снабжать ссылкой на источник с указанием соответствующей страницы.

Тезисы. Это сжатое изложение основных мыслей и положений прочитанного материала. Их особенность — утвердительный характер. Другими словами, для автора этих тезисов данные умозаключения носят недискуссионный позитивный характер.

Аннотация. Очень краткое изложение содержания прочитанной работы. Составляется после полного прочтения и глубокого осмысливания изучаемого произведения.

Резюме. Краткая оценка прочитанного произведения. Отражает наиболее общие выводы и положения работы, ее концептуальные итоги.

Конспект. Небольшое сжатое изложение изучаемой работы, в котором выделяется самое основное, существенное. Основные требования – краткость, четкость формулировок, обобщение важнейших теоретических положений. Составление конспекта требует вдумчивости, достаточно больших затрат времени и усилий. Конспектирование способствует глубокому пониманию и прочному усвоению изучаемого материала, помогает вырабатывать навыки правильного изложения в письменной форме важнейших теоретических и практических вопросов, умение четко их формулировать, ясно излагать своими словами.

Целесообразно составлять конспект после полного прочтения изучаемого материала. Конспект может включать тезисы, краткие записи не только тех или иных положений и выводов, но и доказательств, фактического материала, а также выписки, дословные цитаты, различные примеры, цифровой материал, таблицы, схемы, взятые из конспектируемого источника. В конспекте надо выделять отдельные места текста в зависимости от их значимости (подчеркивания цветными маркерами, замечания на полях).

Самостоятельная работа обучающихся заочной формы обучения предполагает выполнение **контрольной работы** по дисциплине. Контрольная работа выполняется обучающимися по заочной форме в форме реферата.

Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) размещены на сайте АНОВО «Институт социальных наук» в разделе «Студентам» - «Локальные нормативные акты» - «Образовательный процесс».

Таблица 6. Формы учебных занятий с использованием активных и интерактивных технологий обучения

№	Наименование раздела (перечислить те разделы, в которых используются активные и/или интерактивные образовательные технологии)	Формы занятий с использованием активных и интерактивных образовательных технологий
1.	Тема 3. Обобщающие статистические показатели	<i>Чтение лекций с использованием мультимедийного оборудования</i>
2.	Тема 5. Анализ вариации. Выборочный метод	<i>Круглый стол с использованием мультимедийного оборудования</i>
3.	Тема 6. Ряды динамики Статистиче-	<i>Дискуссия</i>

	ские методы прогнозирования социально-экономических явлений	<i>с использованием мультимедийного оборудования</i>
4.	Тема 7. Индексы Индексный метод анализа социально-экономических явлений	<i>Семинар с использованием мультимедийного оборудования</i>

В рамках дисциплины предусмотрены различные формы контроля знаний. Форма текущего контроля освоения дисциплины – активная работа на занятиях практического (семинарского) типа.

Формой промежуточного контроля знаний является экзамен, в ходе которого оценивается уровень теоретических знаний и практических знаний обучающихся.

10. . ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- информационные образовательные технологии

1. Занятия лекционного типа проводятся в формате активного вовлечения обучающихся в образовательный процесс, с обсуждением в процессе изложения материала ситуаций из практики функционирования организаций, с использованием программ пакетов MSOffice: MSWord, доступа в режиме on-line к электронной библиотечной системе «Университетская библиотека онлайн»: www.biblioclub.ru.

2. Занятия лекционного типа проводятся по темам, для изложения которых используется иллюстрационно-графический материал, с использованием слайдов, подготовленных в программах пакета MSOffice: MS Word, MS Excel, MS Power-Point.

3. На занятиях семинарского типа (практических занятиях) используется компьютерный класс с возможностью доступа в Интернет. Практические занятия проводятся также и в форме интерактивного обсуждения конкретных ситуаций.

4. Самостоятельное тестирование студентов на сайте Института осуществляется доступом к базам данных: информационно-методических материалов – Учебный портал. (тесты по дисциплине).

- электронные учебники электронно-библиотечной системе:

1. Васильева Э.К., Лялин В.С. Статистика: Учебник. - М.: Юнити-Дана, 2015. www.biblioclub.ru

2. Годин А. М. Статистика: учебник. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017 - 412 с. www.biblioclub.ru

3. Ильшев А.М. Общая теория статистики: Учебное пособие. - М.: Юнити-Дана, 2015. www.biblioclub.ru

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

В соответствии с требованиями действующего Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки **38.03.02 Менеджмент** (уровень бакалавриата), Автономная некоммерческая организация высшего образования «Институт социальных наук», реализующая основную профессиональную образовательную программу подготовки, располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом по направлению подготовки

38.03.02 Менеджмент, утвержденным ректором АНОВО «Институт социальных наук» Бианкиной А.О. Для реализации бакалаврской программы перечень материально-технического обеспечения дисциплины «**Статистика**» включает в себя:

Учебные аудитории Института, оснащенные демонстрационным оборудованием, а именно: современной аудио- и видеотехникой, видеопроекционным оборудованием с выходом в Интернет; компьютерным мультимедийным оборудованием со специализированным лицензионным пакетом программного обеспечения Microsoft Office: MS Office: MS Word, MS Excel, MS Power-Point для проведения лекционных и практических занятий предоставляются на основе сетевого партнерства в рамках сотрудничества (на основании договора о взаимодействии и сотрудничестве между образовательными организациями от 01 августа 2016). Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие программе дисциплины в виде иллюстрационного материала, содержащего диаграммы, формулы, графики, статистическую информацию, презентации, подготовленные в программе Microsoft PowerPoint. Лицензионное программное обеспечение ежегодно обновляется.

Электронная информационно-образовательная среда Института по направлению подготовки **38.03.02 Менеджмент** направленность (профиль) подготовки: «Производственный менеджмент», в течение всего периода обучения в «Институт социальных наук» каждого обучающегося обеспечивает:

- индивидуальным неограниченным доступом к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацией хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- проведением всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения;
- формированием электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранением работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействием между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Особенности организации образовательного процесса по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии)

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе образовательных программ, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся.

Обучение по образовательным программам инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Образовательными организациями высшего образования должны быть созданы специальные условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения высшего образования по образовательным программам обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательным программам инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья организацией обеспечивается:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
 - наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети "Интернет" для слабовидящих;
 - размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация должна быть выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
 - обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
 - обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию организации;
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
 - дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения);
 - обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений).

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.