

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шутов Олег Леонтьевич

Должность: Директор

Дата подписания: 01.06.2026 13:22:50

Уникальный программный ключ:

2ee6ded937fc2877009a3b03e0f0a7f33d8083d5

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**

**«КУБАНСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»  
(АНПО «КУБАНСКИЙ ИПО»)**

**ОТДЕЛЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

учебной дисциплины

**ОП.04 СТАТИСТИКА**

по специальности

**38.02.03 Операционная деятельность в логистике**

Краснодар, 2026

**СОГЛАСОВАНО**

Зам. директора по КОД и МР

\_\_\_\_\_/ Т.В. Першакова  
28.05.2026 г.**УТВЕРЖДАЮ**

Директор АНПОО «Кубанский ИПО»

\_\_\_\_\_/ О.Л. Шутов  
Приказ №38-О от 28.05.2026 г.**ОДОБРЕНО**Педагогическим советом  
Протокол №6 от 28.05.2026 г.**РАССМОТРЕНО**на заседании УМО  
«Бухгалтерский учет»  
Протокол №5 от 15.05.2026 г.  
Председатель \_\_\_\_/О.Н.Шпилевая

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 Статистика предназначена для реализации образовательной программы подготовки специалистов среднего звена.

Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 апреля 2022г. № 257, зарегистрированного Министерством Юстиции России 02.06.2022 №68712) с учетом примерной основной образовательной программы, разработанной Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей (код 38.00.00 Экономика и управление).

**Организация-разработчик:** АНПОО «Кубанский ИПО»**Разработчик:**

И.В. Васильева, преподаватель АНПОО «Кубанский ИПО»

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ..	13

# 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 04. Статистика

## 1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «Статистика» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09.

## 1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 09	<i>собирать и регистрировать статистическую информацию, связанную с логистическими процессами;</i> проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения; <i>выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы;</i> осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в т. ч. с использованием вычислительной техники.	предмет, метод и задачи статистики; общие основы статистической науки; принципы организации государственной статистики; современные тенденции развития статистического учета; <i>основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации, связанной с протеканием логистических процессов;</i> основные формы и виды действующей статистической отчетности; <i>технику расчета статистических показателей, характеризующих, логистические процессы;</i>

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем в часах</b>
<b>ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>36</b>
<i>в том числе вариативная часть</i>	<i>4</i>
<b>- теоретическое обучение</b>	<b>16</b>
<b>- практические занятия</b>	<b>20</b>
в т.ч. дифференцированный зачет	2
<b>Промежуточная аттестация дифференцированный зачет</b>	

### Тематический план учебной дисциплины ОП 04. Статистика

Наименование разделов и тем	Макс. учеб. нагрузка студ-та (час)	Количество аудиторных часов		
		Всего	теоретич. обучение	практич (семинарские) занятия
Раздел 1. Введение в статистику	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
Тема 1.1 Предмет, метод и задачи, организация статистики	2	2	2	
Тема 1.2. Этапы проведения, формы, виды и способы статистического наблюдения	4	4	2	2
Тема 1.3. Сводка и группировка в статистике Способы наглядного представления статистических данных	6	6	2	4
Раздел 2. Статистические показатели	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
Тема 2.1. Абсолютные, относительные, средние величины в статистике Показатели вариации и структурные характеристики вариационного ряда распределения	12	12	4	8
Тема 2.2. Виды и методы анализа рядов динамики	4	4	2	2
2.3 Выборочное наблюдение в статистике	4	4	2	2
Тема 2.4. Корреляционно-регрессионный анализ	2	2	2	
Дифференцированный зачет	<b>2</b>	<b>2</b>		<b>2</b>
Всего по дисциплине	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
		-		

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
<b>Раздел 1.</b>	<b>Введение в статистику</b>	<b>12</b>	
<b>Тема 1.1 Предмет, метод и задачи, организация статистики</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09
	1   <b>Предмет и задачи статистики.</b> Статистическая совокупность. Статистические показатели. Система государственной статистики в РФ. Задачи и принципы организации государственного статистического учета, тенденции его развития. Современные технологии организации статистического учета. Единицы статистической совокупности и вариация признаков.	2	
<b>Тема 1.2 Этапы проведения, формы, виды и способы статистического наблюдения</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09
	2   <b>Статистическое наблюдение и этапы его проведения.</b> Основные способы сбора, обработки статистической информации, связанной с протеканием логистических процессов Точность статистического наблюдения. Виды статистического наблюдения. Статистическая отчетность и ее виды. Специально организованное статистическое наблюдение. Регистровая форма наблюдения. Арифметический и логический контроль качества информации	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие № 1..Составление программы статистического наблюдения	2	
<b>Тема 1.3. Сводка и группировка в статистике. *Способы наглядного представления статистических</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09
	3   <b>Статистическая сводка.</b> Программа статистической сводки. Результаты сводки. Порядок проведения группировки. Ряды распределения. Группировка статистических данных. Группировочные признаки. Принцип оптимизации числа групп. Формула Стерджесса. Простые и сложные группировки. Факторные и результативные признаки. Простые и сложные группировки. Факторные и результативные признаки. Перегруппировка статистических данных. Виды интервалов. Ряд распределения.	2	

данных		Атрибутивные и вариационные ряды распределения. Элементы вариационного ряда. Дискретные и интервальные вариационные ряды распределения. Графическое изображение рядов распределения: полигон, гистограмма, кумулята и огива. Статистические таблицы. Правила построения таблиц в статистике. Структурный и содержательный анализ статистических таблиц. Статистические графики. Элементы статистического графика. Виды графиков. Анализ и наглядного представления статистической информации, связанной с протеканием логистических процессов		
		<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>	
		Практическое занятие № 2. Проведение сводки и группировки статистических данных.	2	
		Практическое занятие № 3. Сбор и регистрация статистической информации связанной с логистическими процессами Построение и анализ таблиц и графиков	2	
<b>Раздел 2. Статистические показатели</b>			<b>24</b>	
<b>Тема 2.1. Абсолютные, относительные, средние величины в статистике Показатели вариации и структурные характеристики вариационного ряда распределения</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>12</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09
	4	<b>Индивидуальные и сводные абсолютные показатели.</b> Относительные показатели динамики, плана, выполнения плана, структуры, координации, интенсивности и сравнения. Средние величины в статистике: средняя арифметическая, средняя квадратическая, средняя гармоническая. Техника расчёта статистических показателей, характеризующих логистические процессы Структурные характеристики вариационного ряда – мода, медиана. Мода и медиана в дискретном и интервальном вариационном ряду.	2	
	5	<b>Вариация и ее основные показатели</b> Абсолютные и относительные показатели вариации. Графические способы построения моды и медианы.	2	
		<b>В том числе практических занятий</b>	<b>8</b>	
		Практическое занятие № 4. Определение относительных показателей и анализ полученных результатов	2	
		Практическое занятие № 5. Расчет различных видов средних величин. Расчет средней арифметической, характеризующей логистические процессы.	2	
		Практическое занятие № 6 Расчет показателей вариации	2	
	Практическое занятие № 7. Расчет и графическое построение моды и медианы.	2		
<b>Тема 2.2. Виды и методы анализа рядов динамики</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>4</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09
	6	<b>Ряды динамики, их виды.</b> Показатели изменения уровней рядов динамики. Методы анализа основной тенденции в рядах динамики. Сезонные колебания. Индексы сезонных колебаний и сезонная волна. Относительные показатели динамики, планового задания,	2	

		выполнения плана, структуры, координации, интенсивности и сравнения. Их графическое изображение.		
		<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>	
		Практическое занятие № 8. Расчет и анализ динамики изучаемого явления. Применение различных методов для выявления тенденции развития явления в рядах динамики. Расчет средних уровней ряда динамики	2	
<b>Тема 2.3. Выборочное наблюдение в статистике</b>		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09
	7	<b>Выборочное наблюдение.</b> Виды выборки. Генеральная и выборочная совокупности. Ошибка выборочного наблюдения. Распространение результатов выборочного наблюдения на генеральную совокупность	2	
		<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>	
		Практическое занятие № 9 . Ошибки выборочного наблюдения. Корректировка выборки.	2	
<b>Тема 2.4. Тема Корреляционно-регрессионный анализ</b>		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09
	8	<b>Причинно-следственные связи между явлениями.</b> Виды связей. Качественный анализ изучаемого явления. Построение модели связи. Интерпретация результатов. Корреляция. Корреляционно- регрессивный анализ. Уравнение регрессии. Коэффициенты регрессии. Адекватность моделей, построение на основе уравнения регрессии. Интерпретация моделей регрессии	2	
<b>Дифференцированный зачет (ПЗ №10)</b>			<b>2</b>	
<b>Всего:</b>			<b>36</b>	

### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1 Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:**

Кабинет «Экономика организации»

**оснащен оборудованием:**

- рабочие места обучающихся (столы, стулья) – по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя – 1;
- доска – 1 шт.;
- книжный шкаф – 1 шт.;
- учебно-методическая литература по дисциплине

**техническими средствами обучения:**

- ноутбук с лицензионным ПО – 1 шт.;
- телевизор (экран) – 1 шт.

#### 3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд института имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, в том числе рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. Список дополнен новыми изданиями.

##### 3.2.1 Основные источники

1. Долгова, В. Н. Статистика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Долгова, Т. Ю. Медведева. — 3-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 278 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16207-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536914>

2. Статистика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией И. И. Елисеевой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 361 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04660-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/450916>

3. Статистика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией И. И. Елисеевой. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 388 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17662-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536819>

4. Черткова, Е. А. Статистика. Автоматизация обработки информации : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. А. Черткова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 195 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9342-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/538199>

5. Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/101135>

6. Яковлев, В. Б. Статистика. Расчеты в Microsoft Excel : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Б. Яковлев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 353 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02551-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471933>

7. Яковлев, В. Б. Статистика. Расчеты в Microsoft Excel : учебное пособие для

среднего профессионального образования / В. Б. Яковлев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 353 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02551-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/538738>

### **3.2.2. Дополнительные источники**

1. <https://rosstat.gov.ru/> - официальный сайт Федеральной службы государственной статистики
2. <https://www.fedstat.ru/> - официальный сайт ЕМИСС Государственная статистика

#### 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
<p><u>Знать:</u> предмет, метод и задачи статистики; общие основы статистической науки; принципы организации государственной статистики; современные тенденции развития статистического учета; основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации; <i>основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации, связанной с протеканием логистических процессов;</i> основные формы и виды действующей статистической отчетности; технику расчета статистических показателей, характеризующих социально-экономические явления; <i>технику расчета статистических показателей, характеризующих, логистические процессы</i></p>	<p>демонстрирует знания предмета, методов и задач статистики; демонстрирует знания основ статистической науки; демонстрирует знания принципов организации государственной статистики; демонстрирует знания современных тенденций развития статистического учета; демонстрирует знания способов сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации; демонстрирует знания основных форм и видов действующей статистической отчетности; демонстрирует знания по технике расчета статистических показателей, характеризующих социально-экономические явления</p>	<p><b>Текущая аттестация:</b> Устный опрос. Тестирование. Оценка выполнения практического задания</p> <p style="text-align: center;"><b>Промежуточная аттестация:</b> Дифференцированный зачет</p>
<p><u>Уметь:</u> собирать и регистрировать статистическую информацию; <i>собирать и регистрировать статистическую информацию, связанную с логистическими процессами;</i> проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения; выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы; <i>выполнять расчеты статистических показателей;</i> осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в т. ч. с использованием вычислительной техники</p>	<p>демонстрирует умение собирать и регистрировать статистическую информацию; демонстрирует умение проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения; демонстрирует умение выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы; демонстрирует умение осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в т. ч. с использованием вычислительной техники</p>	<p><b>Текущая аттестация:</b> Оценка результатов выполнения практической работы Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы</p> <p style="text-align: center;"><b>Промежуточная аттестация:</b> Дифференцированный зачет</p>