

Приложение

К ООП по специальности/профессии

**38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.06 Статистика**

Программу составили:

1. Астафьев Виктор Александрович

Дисциплина: ОП.06 Статистика

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) утверждённым приказом Минобрнауки России от 24.06.2024 г. №437.

Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основании учебного плана по специальности «38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»

## **Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рассмотрено и рекомендовано на заседании кафедры Экономики и туризма

Протокол №8 от 20.05.2026

Заведующий кафедрой Абидова Саратина Айтековна

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.06 Статистика

(наименование дисциплины)

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина ОП.06 Статистика является обязательной частью обязательной частью цикла основной образовательной программы в соответствии ФГОС «38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» по специальности. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций (ОК), профессиональных компетенций (ПК):

1. ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
2. ПК 2.4. Проводить анализ бухгалтерской (финансовой) отчетности

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ОК, ПК	Умения	Знания
ОК 01., ПК 2.4.	собирать и регистрировать статистическую информацию;  осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в том числе с использованием средств вычислительной техники;  проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения; выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы	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; основные формы и виды действующей статистической отчетности; технику расчета статистических показателей, характеризующих социально-экономические явления

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной дисциплины

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объём в часах</b>
Лекционные занятия	16
Практические занятия	8
Часы на контроль	12
Практическая подготовка	16
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	6
Общий объём образовательной программы учебной дисциплины, в том числе в форме практической подготовки	58
<b>Форма(-ы) контроля: Экзамен</b>	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.06 Статистика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём в часах	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	
Тема 1 Введение в статистику	Содержание учебного материала			ОК 01., ПК 2.4.	
	1	<b>Лекционные занятия №1</b> Предмет, метод, задачи статистики и принципы организации государственной статистики в Российской Федерации	2		1
	2	<b>Практические занятия №1</b> Предмет, метод, задачи статистики	2		2
	3	<b>Лекционные занятия №2</b> Статистическое наблюдение	2		1
	4	<b>Практические занятия №2</b> Статистическое наблюдение	2		2
	5	<b>Самостоятельная работа под руководством преподавателя</b> Статистическое наблюдение	2		2
	6	<b>Лекционные занятия №3</b> Сводка и группировка статистических данных	2		1
	7	<b>Практические занятия №3</b> Сводка и группировка статистических данных	2		2
	8	<b>Самостоятельная работа под руководством преподавателя</b> Сводка и группировка статистических данных	2		2
	9	<b>Лекционные занятия №4</b> Ряды распределения и их графическое изображение	2		1
10	<b>Самостоятельная работа под руководством преподавателя</b> Ряды распределения и их графическое изображение	2	2		
Тема 2 Абсолютные, относительные и средние величины в статистике	Содержание учебного материала			ОК 01., ПК 2.4.	
	1	<b>Практическая подготовка №1</b> Абсолютные и относительные величины в статистике	2		2
	2	<b>Лекционные занятия №5</b> Виды средних величин и их исчисление в статистике	2		1
	3	<b>Лекционные занятия №6</b> Структурные средние величины	2		1
	4	<b>Практическая подготовка №2</b> Виды средних величин и их исчисление в статистике	2		2
5	<b>Практическая подготовка №3</b> Показатели вариации	4	2		
Тема 3 Ряды динамики	Содержание учебного материала			ОК 01., ПК 2.4.	
	1	<b>Лекционные занятия №7</b> Ряды динамики. Способы обработки динамических рядов	2		1
2	<b>Практическая подготовка №4</b> Ряды динамики. Показатели анализа динамических рядов	2	2		
Тема 4 Индексы в статистике и изучение взаимосвязей	Содержание учебного материала			ОК 01., ПК 2.4.	
	1	<b>Лекционные занятия №8</b> Индексы в статистике. Взаимосвязь индексов Основы индексного анализа	2		1
	2	<b>Практическая подготовка №5</b> Статистические индексы	2		2
3	<b>Практические занятия №4</b> Выборочное наблюдение	2	2		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём в часах	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	
Тема 5 Социально-экономическая статистика	Содержание учебного материала			ОК 01., ПК 2.4.	
	1	Практическая подготовка №6 Статистика населения	2		2
	2	Практическая подготовка №7 Статистика труда и занятости	2		2
Тема 6 Промежуточная аттестация	Содержание учебного материала			ОК 01., ПК 2.4.	
	1	Часы на контроль Промежуточная аттестация	12		2
		Всего	58		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 - ознакомительный (ознакомление с ранее изученными объектами, свойствами);
- 2 - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 - продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие помещения:**

Кабинет экономико-финансовых дисциплин и бухгалтерского учета,  
Экономики и бухгалтерского учета,  
Лаборатория учебный банк,  
Лаборатория учебная бухгалтерия,  
Кабинет основ финансовой грамотности:

1. Стулья (20 шт.)
2. Стол (2 шт.)
3. Доска поворотная (1 шт.)

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

##### **3.2.1. Основные печатные издания**

1. Лукьяненко, И. С. Статистика : учебник для СПО / И. С. Лукьяненко, Т. К. Ивашковская. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 200 с. — ISBN 978-5-507-53566-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/491012>
2. Плохотников, К. Э. Статистика : учебное пособие / К. Э. Плохотников, С. В. Колков. — 6-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2025. — 286 с. — ISBN 978-5-89349-998-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/504976>

##### **3.2.2. Дополнительные источники**

1. Горковенко, Е. В. Статистика : учебное пособие / Е. В. Горковенко, И. В. Платонова. — Воронеж : ВГУИТ, 2024. — 192 с. — ISBN 978-5-00032-698-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/431042>

##### **3.2.3. Интернет-ресурсы**

# 1. Электронно-библиотечная система Лань

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Образовательные результаты освоения образовательной программы учебной дисциплины, подлежащие проверке

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умение		
собирать и регистрировать статистическую информацию	умеет собирать и регистрировать статистическую информацию	Решение практических заданий
осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в том числе с использованием средств вычислительной техники	осуществляет комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в том числе с использованием средств вычислительной техники	Решение практических заданий
проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения; выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы	проводит первичную обработку и контроль материалов наблюдения; выполняет расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы	Решение практических заданий
Знание		
предмет, метод и задачи статистики; общие основы статистической науки; принципы организации государственной статистики; современные тенденции развития статистического учета	знает основы статистики, базовые принципы, специфику организации и учета	Опрос
основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации; основные формы и виды действующей статистической отчетности; технику расчета статистических показателей, характеризующих социально-экономические явления	знает: основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации; основные формы и виды действующей статистической отчетности; технику расчета статистических показателей, характеризующих социально-экономические явления	Опрос

### 4.2. Матрица соответствия контрольно-оценочных средств образовательным результатам учебной дисциплины

Результаты обучения	Коды компетенций	Фонды оценочных средств
Умение		
собирать и регистрировать статистическую информацию	ОК 01., ПК 2.4.	Задания к практическим занятиям №1-4; Задания к практической подготовке №1-7
осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в том числе с использованием средств вычислительной техники	ОК 01., ПК 2.4.	Задания к практическим занятиям №1-4; Задания к практической подготовке №1-7
проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения; выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы	ОК 01., ПК 2.4.	Задания к практическим занятиям №1-4; Задания к практической подготовке №1-7
Знание		
предмет, метод и задачи статистики; общие основы статистической науки; принципы организации государственной статистики; современные тенденции развития статистического учета	ОК 01., ПК 2.4.	Вопросы на экзамен №1-50

Результаты обучения	Коды компетенций	Фонды оценочных средств
основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации; основные формы и виды действующей статистической отчетности; технику расчета статистических показателей, характеризующих социально-экономические явления	ОК 01., ПК 2.4.	Вопросы на экзамен №1-50

Вопросы к практической подготовке указаны в методических указаниях к практическим занятиям и практической подготовке по дисциплине Статистика для обучающихся специальности "Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)". Ставрополь, 2026