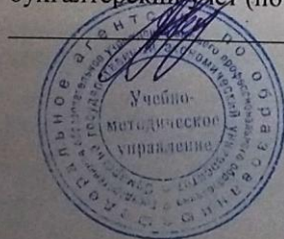


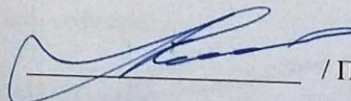
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Кафедра бухгалтерского учета и экономического анализа
Факультет среднего профессионального образования

АННОТАЦИЯ
по дисциплине «Статистика»
специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет»
(по отраслям)
(базовая подготовка)

Соответствует РПД
специальность 38.02.01 Экономика и
бухгалтерский учет (по отраслям)
УМУ СГЭУ



Зав. кафедрой


/ Пискунов В.А./

Самара 2015

1. Цели и задачи дисциплины:

Рабочая программа дисциплины ОП.02 «Статистика» разработана для студентов, обучающихся по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям). Дисциплина «Статистика» изучает общие принципы, категории статистической науки, методы определения количественных характеристик массовых явлений и процессов (средних величин и показателей вариации, индексов и др.) и их анализа в динамике, взаимной связи и взаимозависимости.

Изучение курса основывается на знании экономики, математики, экономики организации, владении компьютерной техникой и такими программными средствами, как Excel и др.

Курс «Статистика» служит теоретической и методологической основой для последующего освоения студентами профилирующих дисциплин, создает фундамент экономических знаний, формируя системный комплексный подход к анализу социально-экономических явлений и процессов.

Целью курса «Статистика» является формирование у студентов полноценных знаний в области современных экономических и статистических проблем, освоение ими методов получения, обработки и анализа статистической информации на микро-, мезо- и макроуровне, ознакомление с международной методологией статистики.

Задачами курса «Статистика» являются:

- формирование и развитие теоретических знаний в процессе изучения статистической методологии;
- усвоение студентами общих методов и приемов статистического исследования;
- приобретение навыков обработки статистической информации и формулировки выводов по результатам расчетов;
- активизация интереса к проблемам статистических исследований проводимых в стране, развитие стремлений к повышению уровня профессиональной подготовки специалистов.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Учебная дисциплина «Статистика» предназначена для изучения статистической методологии, приобретение навыков работы с методами статистического анализа и их практического использования.

Основная цель дисциплины - получение будущими специалистами знаний принципов и методов сбора статистической информации, умение рассчитывать обобщающие статистические показатели, интерпретировать результаты расчетов и обоснованно формулировать выводы.

Требования к входным знаниям обучающегося: студент должен освоить материал дисциплин «Экономика», «Математика», «Экономика организации».

Освоение дисциплины «Статистика» как предшествующей необходимо для изучения следующих дисциплин: «Основы анализа бухгалтерской отчетности», «Технология составления бухгалтерской отчетности», «Практические основы бухгалтерского учета источников формирования имущества организации».

Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Профессиональный учебный цикл (П), Общепрофессиональные дисциплины (ОП), Статистика (ОП.02).

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины «Статистика», включают следующие **общие компетенции:**

- **ОК 1.** Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

- **ОК 2.** Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- **ОК 3.** Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- **ОК 4.** Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- **ОК 5.** Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- **ОК 6.** Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- **ОК 7.** Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- **ОК 8.** Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- **ОК 9.** Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Выпускник должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими видам деятельности:

документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации:

- **ПК 1.1.** Обрабатывать первичные бухгалтерские документы.
- **ПК 1.3.** Проводить учет денежных средств, оформлять денежные и кассовые документы.

Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации:

- **ПК 2.2.** Выполнять поручения руководства в составе комиссии по инвентаризации имущества в местах его хранения.

Составление и использование бухгалтерской отчетности:

- **ПК 4.1.** Отражать нарастающим итогом на счетах бухгалтерского учета имущественное и финансовое положение организации, определять результаты хозяйственной деятельности за отчетный период.
- **ПК 4.4.** Проводить контроль и анализ информации об имуществе и финансовом положении организации, ее платежеспособности и доходности.

Осуществление налогового учета и налогового планирования в организации:

- **ПК 5.1.** Организовывать налоговый учет.

В результате изучения учебной дисциплины студенты должны **знать:**

- 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

уметь:

- собирать и регистрировать статистическую информацию;
- проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения;
- выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы;
- осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в том числе с использованием средств вычислительной техники;

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Аудиторные занятия		
В том числе:		
Лекции	18	4
Практические занятия (ПЗ)	36	4
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа (всего)	26	4
В том числе:		
Курсовой проект (работа)		
Расчетно-графические работы		
Реферат	8	
Другие виды самостоятельной работы	18	
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	4
Общая трудоемкость часы зачетные единицы	80	4