Аннотация по дисциплине ОП.02 Статистика

Область применения программы

Рабочая программы дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина входит в состав общепрофессиональных дисциплин ОП.00. Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения и навыки, сформированные на дисциплине ЕН.01 «Математика» и ЕН.02 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Изучение дисциплины «Статистика» предваряет изучение дисциплины «Менеджмент».

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения учебной дисциплины «Статистика» обучающийся должен **уметь:**

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

В результате изучения учебной дисциплины «Статистика» обучающийся должен знать:

- предмет, метод и задачи статистики;
- общие основы статистической науки;
- принципы организации государственной статистики;
- современные тенденции развития статистического учёта;
- основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации;
- основные формы и виды действующей статистической отчётности;
- технику расчёта статистических показателей, характеризующих социально-экономические явления.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 96 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 64 часов; самостоятельная работа обучающегося 32 часов.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (Перечень формируемых компетенций)

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;
- OK 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 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
- OK 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.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующим видам деятельности:

- ПК 1.1. Обрабатывать первичные бухгалтерские документы,
- ПК 1.3. Проводить учет денежных средств, оформлять денежные и кассовые документы,
- ПК 2.2. Выполнять поручения руководства в составе комиссии по инвентаризации имущества в местах его хранения,
- 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,

Структура дисциплины:

	Всего	Количество аудиторных часов		
Наименование разделов и тем		Теоретическое обучение	Практические и лабораторные занятия	Самостоятельная работа студента (час)
Тема 1. Предмет и метод				
статистики	6	4	0	2
Тема 2. Статистическое				
наблюдение	14	6	4	4
Тема 3. Сводка и				
группировка данных				
статистического				
наблюдения.	12	4	4	4
Тема 4. Графическое				
изображение				
статистических данных	12	4	4	4
Тема 5. Абсолютные и				
относительные показатели	12	4	4	4
Тема 6. Средние величины				
и показатели вариации	10	4	2	4
Тема 7. Статистические				
ряды распределения	8	4	2	2
Тема 8. Выборочное				
наблюдение	10	4	2	4
Тема 9. Ряды динамики	6	2	2	2
Тема 10. Экономические				
индексы	6	2	2	2
Всего по дисциплине	96	38	26	32

Вид промежуточной аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература

1. Статистика: учебное пособие для СПО / В. В. Ковалев [и др.]; под ред. В. В. Ковалева. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 454 с. — URL: https://biblio-online.ru/viewer/D5BC52B5-B50A-4680-A654-4FA6BB192616#page/1