

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02
СТАТИСТИКА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 38.02.04 КОММЕРЦИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)

1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Статистика» является частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.04 Коммерция (по отраслям). Программа учебной дисциплины Статистика может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области экономики и управления.

Учебная дисциплина Статистика входит в профессиональный цикл.

2. Цели изучения дисциплины:

Учебная дисциплина « Статистика» обеспечивает формирование общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям).

Данная дисциплина способствует формированию знаний, умений в рамках следующих компетенций, предусмотренных ФГОС СПО: ОК1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 12.

3. Структура дисциплины: Курс Статистика состоит из следующих разделов:

Раздел 1. Введение в статистику; Раздел 2. Статистическое наблюдение

Раздел 3. Сводка и группировка статистических данных. Ряды распределения; Раздел 4.

Способы наглядного представления статистических данных; Раздел 5. Статистические показатели и техника их расчета;; Раздел 6. Выборочное наблюдение

Раздел 7. Статистическое изучение связи между явлениями

Весь курс разделен на теоретическое и практическое изучение дисциплины. Выполнение практических работ рассчитано на 26 часов..

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины Статистика обучающийся **должен**

уметь:

-использовать основные методы и приемы статистики для решения практических задач профессиональной деятельности;

-собирать и регистрировать статистическую информацию;

-проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения;

-выполнять расчёты статистических показателей и формулировать основные выводы;

знать:

-предмет, метод и задачи статистики;

-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;

-статистические наблюдения; сводки и группировки, способы наглядного представления статистических данных; статистические величины: абсолютные, относительные, средние;

-показатели вариации; ряды: динамики и распределения, индексы;

5. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часов, в том числе: в форме практической подготовки – 44 часов, обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов; самостоятельной работы обучающегося -24 часа.

6. Форма контроля

Итоговая аттестация – зачет

Составитель – Аюева Дарья Кирилловна, преподаватель

