

# **СТАТИСТИКА**

## **1. Цель освоения дисциплины**

Подготовка бакалавров, владеющих современной методологией статистической оценки и анализа рыночной экономики.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина «Статистика» относится к вариативной части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Статистика» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Основы математической обработки информации», «Информационные и коммуникационные технологии в культурно-просветительской деятельности», «Макроэкономика», «Экономика организаций».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Инвестиции», «Инвестиционный анализ», «Экономическая теория».

## **3. Планируемые результаты обучения**

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве (ОК-3).

**В результате изучения дисциплины обучающийся должен:**

***знатъ***

– основные задачи и этапы статистического исследования;  
– основные инструменты статистического исследования социально-экономических процессов;

***уметь***

– проводить сбор и обобщение первичных статистических данных;  
– обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные с использованием статистических методов;

***владеть***

– статистическими методами первичной обработки статистических совокупностей;  
– методами обработки совокупности социально-экономических явлений.

## **4. Общая трудоёмкость дисциплины и её распределение**

количество зачётных единиц – 4,

общая трудоёмкость дисциплины в часах – 144 ч. (в т. ч. аудиторных часов – 54 ч., СРС – 54 ч.),

распределение по семестрам – 3,

форма и место отчётности – экзамен (3 семестр).

## **5. Краткое содержание дисциплины**

Описательная статистика.

Предмет и метод статистики. Статистическое наблюдение. Статистические показатели.

Представление статистических данных: таблицы и графики. Сводка и группировка

материалов статистического наблюдения.

Аналитическая статистика.

Средние величины и показатели вариации. Выборочное наблюдение. Ряды динамики.

Индексы. Статистическое изучение взаимосвязей.

## **6. Разработчик**

Наумова Елена Юрьевна, кандидат экономических наук, доцент кафедры менеджмента и экономики образования ФГБОУ ВО «ВГСПУ».