

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Статистика»

1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Статистика» принадлежит к профессиональному циклу, включающему в себя общепрофессиональные дисциплины, и является частью программы подготовки специалиста среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения.

2. Цель изучения дисциплины

Целью изучения учебной дисциплины «Статистика» является формирование у обучающихся знаний базовых основ статистического учета, изучение систем статистических показателей, отражающих состояние и развитие явлений и процессов общественной жизни, умение проводить и обрабатывать данные статистического наблюдения.

3. Структура дисциплины

Введение в статистику. Статистические наблюдения и исследования. Сводка, группировка и обработка статистических данных. Анализ предоставления информации. Способы наглядного предоставления статистических данных. Статистические показатели.

4. Основные образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины используются как традиционные, так и технологии активного обучения: проектные, ситуативно-ролевые, поисковые, исследовательские, объяснительно-иллюстративные и др.

5. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций (ОК 1-5, ПК 1.5, ПК 2.4, ПК 4.1, ПК 4.5).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

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.

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 предоставления информации;
- основные формы и виды действующей статистической отчетности;
- технику расчета статистических показателей, характеризующих социально-экономические явления.

6. Общая трудоемкость дисциплины

Максимальная нагрузка составляет 48 часов, из них, на самостоятельную работу обучающихся отводится 16 часов, на обязательную аудиторную нагрузку – 32 часов, в том числе практические занятия – 16 часов.

7. Формы контроля

Промежуточная аттестация: зачет в 3 семестре.

8. Составитель: Гаузер Светлана Александровна, преподаватель.