

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 СТАТИСТИКА

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 Статистика применяется для подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), входящей в состав укрупненной группы специальностей 38.00.00 Экономика и управление и 18.00.00 Химические технологии.

Программа состоит из 11 тем, раскрывающих содержание и проблемы статистики с учетом обязательного изучения рекомендуемой литературы отечественных и зарубежных авторов. На теоретическое обучение данного курса отводится 24 часа, из которых 1 час – выполнение контрольной работы, 2 часа – проведение дифференцированного зачета. Практические занятия составляют 24 часа.

В ходе изучения статистики обучающиеся должны приобрести знания, навыки и умения использовать инструменты статистического анализа, как программного способа мышления и управления, обеспечивающего согласование целей, возможностей предприятия и интересов работников.

Целью изучения учебной дисциплины ОП.02 Статистика является получение основных, фундаментальных знаний о понятиях и методах статистики, как программного способа изучения количественных сторон массовых явлений для их качественного анализа. Изучение данной дисциплины направлено на получение как теоретических знаний, так и практических навыков, которыми студент сможет воспользоваться при осуществлении деятельности в различных сферах профессиональной деятельности.

Задачами учебной дисциплины ОП.02 Статистика являются:

- изучение основных методов сбора статистической информации;
- изучение приемов обработки статистических совокупностей и формирования выборки;
- формирование навыков расчета обобщающих статистических показателей и их применения в анализе социально-экономических явлений;
- формирование навыков применения статистических методов в работе с экономической информацией, необходимых для принятия управленческих решений;
- овладение студентами знаниями основных понятий статистики, принципов организации статистической деятельности;
- формирование навыков формулирования выводов при оценке развития социально-экономических явлений.