

## АННОТАЦИЯ рабочей программы по дисциплине "Статистика"

для специальностей: 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения», 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет» (базовый, углубленный), 38.02.07 «Банковское дело», 21.02.05 «Земельно-имущественные отношения»

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Статистика

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальностям 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения», 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет» (базовый, углубленный), 38.02.07 «Банковское дело», 21.02.05 «Земельно-имущественные отношения»

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: общепрофессиональный цикл ОП.05.

#### 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины статистики студент должен демонстриро-вать следующие результаты образования:

<b>ЗНАТЬ</b>	принципы современной организации национальной статистической службы, категории и понятия статистики, методов организации сбора, обработки данных (материалов) статистического наблюдения, их анализа с помощью обобщающих показателей (абсолютных и относительных, средних величин, индексов, показателей вариации, динамики, взаимосвязи), методов статистического моделирования и прогнозирования.
<b>УМЕТЬ</b>	организовать и провести сплошное и несплошное наблюдение; строить статистические графики и таблицы; анализировать массивы статистических данных; исчислять и интерпретировать статистические показатели; формулировать выводы, вытекающие из проведенного анализа; осуществлять консалтинговые услуги заказчикам и потребителям обобщенной статистической

	информации.
<b>ВЛАДЕТЬ</b>	навыками решения практических задач
<b>БЫТЬ КОМПЕТЕНТНЫМ</b>	в использовании системы категорий и методов, необходимых для решения типовых задач в различных областях профессиональной практики; в применении теоретического и экспериментального исследования, основных методов статистики и моделирования, стандартных пакетов для обработки данных, полученных при решении различных профессиональных задач.