

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки: 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Социальное проектирование в системе управления

Форма обучения: Очная

### 1. Наименование дисциплины - «Статистика»

### 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

#### Цель освоения дисциплины:

обучение бакалавров практическому использованию методов прикладной статистики для изучения общества как самостоятельного объекта исследования, так и отдельных явлений и процессов происходящих в нем; а также усвоение основ социальной статистики и навыков в области анализа состояния и динамики процессов, происходящих в социальной сфере.

#### Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);

способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-6)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Наименование компетенции	Планируемые результаты обучения
способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);	<b>Знать:</b> Волевые качества личности, пути повышения своей квалификации, методы самосовершенствования <b>Уметь:</b> Применять методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетенции, анализировать и обобщать полученные результаты, самостоятельно расширять и

	<p>углублять знания, стремиться к саморазвитию</p> <p><b>Владеть:</b> приемами развития памяти, мышления, анализа и обобщения информации, навыками профессионального мышления, развитой мотивацией к саморазвитию с целью повышения квалификации и профессионального мастерства, навыками выражения своих мыслей и мнений в межличностном и деловом общении, навыками эффективного взаимодействия в сложных ситуациях человеческих отношений</p>
<p>способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-6)</p>	<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные положение и методы естественнонаучных дисциплин</li> <li>• Методы математического анализа и моделирования</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• анализировать процессы и проблемы своей профессиональной деятельности</li> <li>• применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Методами и инструментами математического анализа</li> </ul> <p>Методами и инструментами теоретического моделирования и экспериментального исследования</p>

### Указание места дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.11 «Статистика» относится к Базовой части блока 1 и изучается в 5 семестре третьего курса.

**4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов**

Объем дисциплины в зачетных единицах составляет - 3 з.е. (108 академических часа).

**5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)**

№ п/п	Темы (разделы) дисциплины
1	Предмет, задачи и методы социальной статистики.
2	Статистика демографического состава населения и демографических процессов.
3	Статистика социально-экономического состава населения
4	Статистика уровня жизни.
5	Статистика жилищных условий и бытового обслуживания населения.
6	Санитарная статистика (статистика здоровья населения и здравоохранения)
7	Статистика уровня образования
	Форма промежуточной аттестации: зачет