#### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе дисциплины «Общая теория статистики»

Направление подготовки <u>08.03.01</u> Строительство Профиль <u>Менеджмент строительных организаций</u> Квалификация выпускника <u>бакалавр</u> Нормативный период обучения <u>4 года</u> Форма обучения <u>очная</u> Год начала подготовки <u>2021</u>

### Цель изучения дисциплины:

овладение студентами статистической методологией и ее применение при всестороннем исследовании социально-экономических процессов, протекающих в организациях, на предприятиях, фирмах и в отраслях национальной экономики;

овладение совокупностью математических методов, используемых для количественной оценки экономических явлений и процессов; обучение эконометрическому моделированию, т. е. построению экономикоматематических моделей, параметры которых оцениваются средствами математической статистики;

обучение эмпирическому выводу экономических законов; подготовку к прикладным исследованиям в области экономики

#### Задачи изучения дисциплины:

получение студентами знаний и навыков формирования статистической информации, ее использования для получения обоснованной системы показателей, с помощью которых выявляются имеющиеся резервы роста эффективности производства и прогноз тенденций его развития;

научить студентов использовать данные наблюдения для построения количественных зависимостей для экономических соотношений, для выявления связей, закономерностей и тенденций развития экономических явлений;

выработать у студентов умение формировать экономические модели, основываясь на экономической теории или на эмпирических данных, оценивать неизвестные параметры в этих моделях, делать прогнозы и оценивать их точность, давать рекомендации по экономической политике и хозяйственной деятельности.

## Перечень формируемых компетенций:

- ПК-10 Способность осуществлять комплексное оценивание эффективности деятельности строительной организации
- ПК-7 Владение навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений

Общая трудоемкость дисциплины: 8 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен