

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
«Статистика»

Специальность 38.03.01 ЭКОНОМИКА

Специализация Цифровая экономика

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года/ 5 лет / 4 года 11 мес.

Форма обучения очная/ очно-заочная / заочная

Год начала подготовки 2021

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 построению экономико-математических 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-3 – Способен разрабатывать экономические разделы планов организаций, анализировать внутренние (внешние) факторы и условия, влияющие на деятельность организаций, оценивать спрос, принимать решения по ценообразованию и сбыту продукции.

Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: зачет (4 семестр)