Аннотация к рабочей программе дисциплины **Б1.О.28 Общая теория статистики**

Направление подготовки – 36.03.02 Зоотехния

Направленность программы (программа бакалавриата) — Технология производства продуктов животноводства (по отраслям)

Общая трудоемкость дисциплины – 3 зачетных единицы (108 акад. час.).

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины — овладение знаниями теоретических основ дисциплины и практическими навыками сбора, обработки и анализа массовых данных, характеризующих современное социальное и экономическое развитие общества.

Задачи освоения дисциплины:

- освоение теоретических основ статистического метода исследования социально-экономических явлений и процессов;
- поиск информации по полученному заданию, сбор и анализ данных, необходимых для проведения конкретных экономических расчетов;
- проведение статистических обследований, опросов, анкетирования и первичная обработка их результатов;
- обработка массивов экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализ, оценка, интерпретация полученных результатов и обоснование выводов.

Краткое содержание дисциплины.

Понятие о статистике как о науке. Предмет, метод статистической науки. Основные категории и понятие статистики. Понятие, формы и виды статистического наблюдения. Сводка и группировка данных. Статистические Табличный и графический способ отображения ряды распределения. статистических данных. Абсолютные величины. Относительные величины. Средние величины. Вариация признаков и способы еè изучения. Понятие о выборочном наблюдении. Виды и способы выборки. Определение ошибок выборки при различных видах отбора. Определение необходимой численности выборки. Понятие и показатели рядов динамики. Основные приемы анализа рядов динамики. Методы изучения сезонных колебаний. индексы Общие понятия об индексах. Общие количественных качественных показателей. Индексный метод анализа. Виды и формы Регрессионный взаимосвязи между явлениями. анализ связи. Корреляционный анализ связи.

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

УК-1 — способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: знать:

- теоретические основы и методы статистического исследования (УК-1);
- статистические методы анализа системы показателей, характеризующих

деятельность хозяйствующих субъектов, отражающих состояние и развитие социально-экономических явлений и процессов (УК-1).

уметь:

- осуществлять сбор, обработку и анализ данных необходимых для решения поставленных экономических задач (УК-1);
- анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о состоянии и развитии социально-экономических явлений и процессов, измерять уровень экономических явлений, выявлять взаимосвязи и тенденции их развития (УК-1).

владеть:

- комплексом современных методов сбора и обработки статистической информации для изучения тенденций и закономерностей экономических явлений и процессов (УК-1);
- методиками расчёта и анализа социально-экономических показателей, характеризующих экономические явления (УК-1).

Виды учебной работы: аудиторные занятия (лекции и практические занятия), самостоятельная работа студентов.

Форма промежуточного контроля: зачет.