

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.7 Статистика

по направлению подготовки: 38.03.02 «Менеджмент»

по профилю «Логистика»

Квалификация выпускника: **БАКАЛАВР**

Выпускающая кафедра: ЛиУ

Кафедра-разработчик рабочей программы: Бизнес-статистики и математических методов в экономике

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Статистика» являются:

- a) формирование знаний о методологии статистического анализа в производственной деятельности предприятий и организаций;
- б) обучение основам статистического учёта в рамках деятельности хозяйствующего субъекта, технологии количественного и качественного анализа оперативной (производственной) информации и навыкам практического применения результатов анализа при принятии управленческих решений;
- в) обучение приемам сбора и обработки статистических данных;
- г) раскрытие сущности статистической информации как эмпирической базы для построения экономических финансовых и организационно-управленческих моделей.

2. Содержание дисциплины:

Предмет, метод и задачи статистики. Статистическое наблюдение

Сводка и группировка статистических данных

Статистические величины

Вариация статистических данных

Ряды динамики

Индексы

Статистика предприятий и организаций. Показатели результативности производственной деятельности предприятия

Статистика результатов финансовой деятельности предприятий и организаций

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1)Знать:

- а) статистические методы и модели проведения статистического анализа;
- б) основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность предприятий.

2) Уметь:

- а) проводить сбор и обобщение первичных статистических данных;
- б) решать типовые статистические задачи, используемые при принятии управленческих решений;
- в) обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные с использованием методов статистики;
- г) использовать статистический язык и статистическую символику при построении организационно-управленческих моделей.

3) Владеть:

- а) статистическими методами анализа структуры совокупностей данных;
- б) статистическими методами решения типовых организационно-управленческих задач;
- в) современными методами сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных.

Зав.каф. ЛиУ



Шинкевич А.И.