

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Количественные методы в прикладной экономике

(название дисциплины)

38.03.01 «Экономика»

(код направления (специальности) подготовки)

2 семестр

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью дисциплины «Количественные методы в прикладной экономике» является ознакомление студентов с основными математическими методами исследования экономических и социальных явлений и процессов, анализа и качественной оценки и различных вариантов экономической политики, а также прогноза последствий принимаемых решений.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Количественные методы в прикладной экономике» является дисциплиной вариативной части учебного плана по направлению 38.03.01 «Экономика», «Экономика предприятий и организаций».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

(ОПК-2) способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач;

(ОПК-3) способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы;

(ПК-8) способностью использовать для решения аналитических исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Зачем нужен анализ данных? Какие данные есть и где их найти

Тема 1. Данные.

Тема 2. Зачем нужен анализ данных?.

Тема 3. Какие данные есть и где их найти.

Тема 4. Роль данных в экономике

данные есть где их найти.

Раздел 2. Количество информации. Процесс обработки и передачи и хранения информации.

Тема 1. Информация и ее свойства.

Тема 2. Мера Хартли, мера шеинона.

Тема 3. Алфавитный и объемный подход к измерению информации

Тема 4. Кодирование и декодирование.

Раздел 3. Технические и программные средства реализации информационных процессов

Тема 1. электронные таблицы.

Раздел 4. Теория игр и принятия решений как раздел теории исследования операций в задачах моделирования экономических ситуаций

Тема 1. Теория игр.

Тема 2. Теория игр и принятия решений.

Раздел 5. Модели стационарных и нестационарных временных рядов.

Тема 1. Простые стационарные процессы.

Тема 2. Сложные стационарные процессы.

Раздел 6. Производственная функция и эффект масштаба: множественная регрессия

Тема 1. Производственная функция Кобба-Дугласа.

Тема 2. Регрессионный анализ.

3. Вид аттестации – зачет с оценкой

экзамен, зачет, зачет с оценкой

4. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ - 4

Составитель: Таннинг Ж.Ф.

должность, ФИО, подпись

Заведующий кафедрой ИЗИ

Монахов М.Ю.

название кафедры

ФИО, подпись

Председатель.

учебно-методической комиссии направления

П.Н. Захаров

ФИО, подпись

Директор института

П.Н. Захаров

Дата: 26.08.2018

Печать института

