

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»
(КГУ)

Кафедра «Менеджмент и маркетинг»

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

/Т.Р. Змызгова/

2021 г.

«31» августа



Рабочая программа учебной дисциплины

Моделирование

территориальных систем

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

38.03.04 « Государственное и муниципальное управление»

Направленность «Организация работы органов государственного
муниципального управления»

Форма (формы) обучения: очная, очно-заочная

Курган 2021

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Моделирование территориальных систем»
образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата 38.03.04 «Государственное и муниципальное
управление»

Направленность: « Организация работы органов государственного и
муниципального управления»

Форма (формы) обучения: очная, очно-заочная, заочная

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е. (144 академических часа)

Семестр: 5 – очная форма обучения

Семестр: 6 – очно-заочная форма обучения

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой

Содержание дисциплины. Основные разделы:

*Теоретические основы моделирования территориальных систем.
Моделирование взаимосвязей в территориальных системах с использованием
эконометрической модели парной регрессии. Моделирование взаимосвязей в
территориальных системах с использованием эконометрической модели
множественной регрессии. Моделирование динамики развития социально-
экономических процессов с использованием модели временных рядов.
Имитационное моделирование процессов функционирования и развития
территориальных систем социально-экономических процессов.*

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е. (144 академических часа)

Семестр: 5 – очная форма обучения

Семестр: 6 – очно-заочная форма обучения

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой

Содержание дисциплины. Основные разделы:

*Теоретические основы моделирования территориальных систем.
Моделирование взаимосвязей в территориальных системах с использованием
эконометрической модели парной регрессии. Моделирование взаимосвязей в
территориальных системах с использованием эконометрической модели
множественной регрессии. Моделирование динамики развития социально-
экономических процессов с использованием модели временных рядов.
Имитационное моделирование процессов функционирования и развития
территориальных систем социально-экономических процессов.*