

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова» Котласский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Кафедра естественнонаучных и технических дисциплин

АННОТАЦИЯ

Дисциплина Основы математического моделирования социальноэкономических процессов

Направление подготовки: 38.03.04. Государственное и муниципальное управление

Профиль: Государственное и муниципальное управление в социальной сфере

Уровень высшего образования: Бакалавриам

Промежуточная аттестация: Зачёт

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы математического моделирования социально- экономических процессов» относится к вариативной части Блока 1. По заочной форме дисциплина изучается на 2 курсе в IV семестре.

Для изучения дисциплины студент должен:

- знать принципы математического описания физических и социальных явлений, правила построения областей принадлежности переменных на плоскости для систем линейных неравенств на две переменных, основные положения матричного анализа и линейной алгебры, правила решения систем линейных алгебраических;
- уметь строить области принадлежности переменных в системах линейных неравенств на плоскости, находить значения определителей числовых матриц, решать системы линейных алгебраических уравнений.

Для успешного освоения дисциплины «Основы математического моделирования социально-экономических процессов» студент должен изучить курсы «Концепция современного естествознания», «Теория «Математика», «Статистика», управления», «Информационные технологии в управлении». Полученные знания необходимы для изучения в дальнейшем дисциплин: «Управление «Управление «Прогнозирование проектами», рисками», планирование».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Знать: экономико-математические методы анализа, оптимизации и моделирования социально-экономических процессов и систем, основные парадигмальные математические модели разработки и реализации проектов в государственном и муниципальном управлении

Уметь: составлять и анализировать математические модели различных классов, составлять математические модели стохастических рисков и минимизации их последствий;

Владеть: методами поиска оптимальных решений при решении управленческих задач, компьютерными моделями распределения и использования ресурсов для повышения эффективности их использования в государственном и муниципальном управлении.

3. Объем дисциплины по видам учебных занятий

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы, всего 144 часа, из которых 16 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (8 часов занятия лекционного типа, 4— часа лабораторные работы, 4 часа — практические занятия), 128 часов составляет самостоятельная работа обучающегося.

4. Основное содержание дисциплины

Предмет и задачи дисциплины. Классификация методов математического программирования (оптимизации). Графическая интерпретация задачи линейного программирования.

Сущность симплекс-метода решения задачи линейного программирования. Симплексные таблицы. Алгоритм симплекс-метода решения задачи линейного программирования

Пример классической транспортной задачи. Алгоритм метода потенциалов. Случаи «фиктивного поставщика» и «фиктивного потребителя».

Приближенные методы решения задач оптимизации. Алгоритм метода простейших аппроксимаций. Задача распределения ресурсов (управления инвестициями). Алгоритм «обратного» хода.

Основные понятия теории игр. Решение игры 2×2 в смешанных стратегиях.

Понятие системы, основные свойства экономических и транспортных систем. Сущность моделирования. Классификация моделей. Модели социально-экономических процессов. Потоки событий.

Математическое описание стохастического процесса. Понятие имитации. Реализация имитационной модели. Связь имитационных моделей с поиском рациональных управленческих решений

Составитель: к.п.н. Вахрушева Н.В.

Зав. кафедрой: к.т.н., доц. Шергина О.В.