

АННОТАЦИЯ

учебной дисциплины «Размещение производительных сил»
Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент
Образовательная программа «Цифровой маркетинг и цифровая логистика»
Отделение социально-экономических наук (О)

Целью освоения дисциплины «Размещение производительных сил» является изучение основ территориальной организации производительных сил; формирование способности анализировать социально-экономические проблемы и процессы в региональном разрезе, определять характер тенденций экономического развития в отдельных регионах; обеспечение понимания особенностей регионального развития в условиях рыночной экономики.

Задачи изучения дисциплины:

- рассмотреть и систематизировать основные теории региональной экономики и регионального развития;
- изучить научные основы региональной экономической политики и основных закономерностей размещения производительных сил;
- получить представления о регионе как относительно самостоятельной экономической системе;
- освоить навыки анализа экономического состояния и потенциала развития регионов;
- овладеть знаниями в области отраслевой и территориальной структуры хозяйства страны;
- изучить современные направлений формирования региональных рынков;
- применить полученные знания при изучении других специальных дисциплин, в своей дальнейшей практической деятельности.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина реализуется в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений, входит в естественнонаучный модуль, изучается на 1 курсе в 1 семестре.

Общая трудоемкость дисциплины:

2 зачетные единицы

Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

УКЕ-1 – способность использовать знания естественнонаучных дисциплин, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в поставленных задачах.

Индикаторы достижения компетенций:

З-УКЕ-1 Знать:

- основные законы естественнонаучных дисциплин;
- методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

У-УКЕ-1 Уметь:

- использовать математические методы в технических приложениях;
- рассчитывать основные числовые характеристики случайных величин;
- решать основные задачи математической статистики;
- решать типовые расчетные задачи

В-УКЕ-1 Владеть:

- методами математического анализа и моделирования;
- методами решения задач анализа и расчета характеристик физических систем;
- основными приемами обработки экспериментальных данных;
- методами работы с прикладными программными продуктами

Форма итогового контроля:

Зачёт.