

АННОТАЦИЯ

учебной дисциплины «Экономическая география и регионалистика»
Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент
Образовательная программа «Цифровой маркетинг и цифровая логистика»
Отделение социально-экономических наук (О)

Целью изучения дисциплины «Экономическая география и регионалистика» является формирование у студентов комплекса знаний в области теоретических основ и практических навыков, позволяющих свободно ориентироваться в территориальной организации производительных сил Российской Федерации.

Задачи изучения дисциплины:

- ознакомить с теоретическими основами и персоналиями экономической географии и регионалистики;
- овладеть методологией экономико-географических и региональных исследований;
- оценить общие условия и особенности размещения производительных сил в России;
- проанализировать природно-ресурсный потенциал территории;
- изучить демографические факторы развития экономики;
- изучить развитие и размещение межотраслевых комплексов РФ;
- проанализировать сложившуюся географию промышленности страны;
- изучить географию внешнеэкономических связей России;
- изучить региональное развитие и районирование страны;
- изучить федеральные округа и экономические районы России.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина реализуется в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений, и относится к естественнонаучному модулю. 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.