

Аннотация рабочей программы дисциплины **«Ресурсо-информационная среда финансового сектора»**

Цель дисциплины – формирование комплекса знаний о фундаментальных характеристиках и базовых элементах ресурсо-информационного окружения финансового сектора с учетом его тесной взаимосвязи со всеми основными отраслями российской экономики, о важнейших природно-экономических и демографических особенностях различных территорий, а также о комплексе межотраслевых, внутрирегиональных и межрегиональных экономических связей.

Задачи дисциплины

– изучение ресурсного и информационного обеспечения деятельности финансового сектора как неотъемлемого компонента экономики России с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

– ознакомление с приемами и методами анализа отраслевой и территориальной структуры отечественной экономики с учетом тесной взаимосвязи финансового, промышленного и агропромышленного секторов, выбора инструментальных средств для обработки данных в соответствии с поставленной задачей;

– формирование знаний и навыков по применению картографических, экономико-математических, историко-сравнительных методов в процессе построения стандартных теоретических и эконометрических моделей, анализа и содержательной интерпретации результатов комплексных межотраслевых экономико-географических исследований;

– формирование у обучающихся навыков анализа и интерпретации социально-экономические процессов и явлений, протекающих в ресурсо-информационной среде финансового сектора, для решения аналитических задач профессиональной деятельности.

Темы. Основные вопросы

1. Характеристика ресурсно-информационной среды финансового сектора.
 - 1.1. Понятие и структура финансового сектора.
 - 1.2. Взаимосвязь финансового, промышленного и агропромышленного секторов экономики.
 - 1.3. Закономерности, принципы и факторы территориальной организации объектов производственно-финансового сектора.
 - 1.4. Состав Российской Федерации.
2. Природные ресурсы и их оценка.
 - 2.1. Понятие природных ресурсов.
 - 2.2. Классификация природных ресурсов.
 - 2.3. Оценка природных ресурсов.
3. Население и трудовые ресурсы.
 - 3.1. Численность населения страны и ее динамика.
 - 3.2. Городское и сельское население. Урбанизация.
 - 3.3. Национальный и религиозный состав населения.
 - 3.4. Миграции.
 - 3.5. Трудовые ресурсы, их состав и воспроизводство.
4. Информационное обеспечение финансового сектора.
 - 4.1. Понятие информации как ресурса.
 - 4.2. Классификация информационных ресурсов.
 - 4.3. Особенности информационных взаимодействий в финансовом секторе.
5. Топливо-энергетический комплекс.
 - 5.1. Топливо-энергетический комплекс (ТЭК), его структура и значение.
 - 5.2. Топливная промышленность.
 - 5.3. Нефтяная промышленность.
 - 5.4. Газовая промышленность.

- 5.5. Угольная промышленность.
 - 5.6. Электроэнергетика.
 - 6. Metallургический комплекс.
 - 6.1. Metallургический комплекс.
 - 6.2. Черная металлургия.
 - 6.3. Цветная металлургия.
 - 7. Машиностроительный комплекс.
 - 7.1. Состав и особенности машиностроительного комплекса.
 - 7.2. Тяжелое машиностроение.
 - 7.3. Общее машиностроение.
 - 7.4. Среднее машиностроение.
 - 8. Химико-лесной комплекс.
 - 8.1. Химическая промышленность.
 - 8.2. Лесная промышленность.
 - 9. Территориальная организация отраслей агропромышленного комплекса.
 - 9.1. Состав и значение АПК.
 - 9.2. Природные и экономические условия развития сельского хозяйства.
 - 9.3. Особенности и факторы локализации отраслей сельского хозяйства.
 - 9.4. Локализация отраслей, обеспечивающих АПК основными средствами производства.
 - 9.5. Локализация отраслей, перерабатывающих сельскохозяйственное сырье
 - 10. Транспортная инфраструктура.
 - 10.1. Понятие и состав транспортного комплекса.
 - 10.2. Железнодорожный транспорт.
 - 10.3. Морской транспорт.
 - 10.4. Речной транспорт.
 - 10.5. Автомобильный транспорт.
 - 10.6. Трубопроводный транспорт.
 - 10.7. Воздушный транспорт.
- Объем дисциплины – 4 з. е.**
- Форма промежуточного контроля – экзамен.**