

Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.ОД.10 «Региональная экономика»

Цель дисциплины:

комплексное изучение возможных путей формирования экономического механизма функционирования хозяйственного комплекса страны на региональном уровне, получении системного, целостного представления о региональной экономике как составной части национальной экономики.

Место дисциплины в структуре ПООП

Учебная дисциплина «Региональная экономика» относится к обязательным дисциплинам вариативной части учебного плана примерной основной образовательной программы «Торговое дело» по направлению подготовки 38.03.06 Торговое дело.

Содержание дисциплины

Региональная экономика как научное направление. Региональная политика в условиях экономической реформы. Система расчетных методов изучения и обоснования регионального развития. Ресурсы регионов (финансовые, трудовые, земельные, водные). Транспортная система. Экономическое районирование. Топливная промышленность и электроэнергетика. Размещение отраслей черной и цветной металлургии, машиностроительного комплекса. Развитие и размещение отраслей химико-лесного комплекса, легкой и пищевой промышленности. Развитие и размещение агропромышленного комплекса. Социально-экономическая характеристика макрорегионов.

Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-2	способность использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах
ПК-9	готовность анализировать, оценивать и разрабатывать стратегии организации

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать основы экономического анализа; закономерностями функционирования современной экономики на микроуровне и на макроуровне; основами построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйственных субъектов на микроуровне и макроуровне;
уметь применять методы математического анализа для решения экономических задач; анализировать во взаимосвязи экономические явления, процессы на микроуровне и макроуровне; осуществлять поиск информации по полученному заданию;
владеть современным математическим инструментарием для решения экономических задач.