

### Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	<b>Инвестиционная региональная политика</b>							
Формируемые компетенции	ПК-2							
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- сформировать знания сущности, функции и основных принципов организации инвестиционной региональной политики;</li> <li>- сформировать знания методов оценки инвестиционной привлекательности региона и оценки эффективности инвестиционных программ и проектов;</li> <li>- развить умения анализировать информационные и статистические материалы по оценке инвестиционной привлекательности региона, используя современные методы;</li> <li>- развить умения проводить сравнительный анализ проектов, различающихся по инвестициям, сроку жизни, направленности денежных потоков;</li> <li>- развить умения осваивать и критически оценивать информацию по вопросам осуществления инвестиционной региональной политики, направленной на развитие региона;</li> <li>- овладеть навыками формирования и управления инвестиционным портфелем;</li> <li>- овладеть навыками работы с нормативными актами, иными документами, регулирующими вопросы осуществления инвестиционной региональной политики;</li> <li>- овладеть навыками обоснования и выбора управленческих решений в целесообразности инвестиционной региональной политики</li> </ul>							
Основные разделы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сущность инвестиционной региональной политики. Инвестиционный анализ: понятие, виды и принципы оценки; общая схема и особенности инвестиционного анализа по стадиям разработки и осуществления программ и проектов;</li> <li>2. Методы оценки эффективности инвестиционных программ и проектов. Инвестиционный анализ общественной, коммерческой и бюджетной эффективности программ и проектов;</li> <li>3. Источники и структура финансирования инвестиций. Критерии показателей эффективности деятельности региона;</li> <li>4. Методы формирования и управления инвестиционным портфелем; Государственное регулирование инвестиционной региональной</li> </ol>							
Форма промежуточной аттестации	Экзамен							
Общая трудоемкость дисциплины	5 зачетных единиц, 180 академических часов							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование			
6	28	28			89	35	180	
ИТОГО:		28	28			89	35	180