

### Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Оценка эффективности государственных и муниципальных проектов и программ							
Формируемые компетенции	ПК-2							
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>-- сформировать знания законодательной базы оценки эффективности государственных и муниципальных проектов и программ;</li> <li>- сформировать знания методик расчета оценки эффективности реализации государственных и муниципальных проектов и программ;</li> <li>- развить умения проводить анализ приоритетных национальных проектов и программ развития РФ;</li> <li>- развить умения формировать информационную базу, отбирать показатели и критерии, необходимые для оценки эффективности реализации государственных и муниципальных проектов и программ;</li> <li>- овладеть навыками оценки эффективности реализации государственных и муниципальных проектов и программ;</li> <li>- овладеть навыками прогнозирования рисков выполнения государственных и муниципальных проектов и программ;</li> <li>- овладеть навыками применения управленческих решений для обоснования целесообразности государственных и муниципальных проектов и программ</li> </ul>							
Основные разделы дисциплины	<p>1 Законодательная база разработки проектов государственных и муниципальных программ. Понятие, виды и принципы оценки эффективности. Особенности оценки эффективности по стадиям разработки и осуществления государственных и муниципальных проектов и программ;</p> <p>2 Методы оценки эффективности реализации государственных программ. Анализ общественной, коммерческой и бюджетной эффективности реализации государственных и муниципальных проектов и программ;</p> <p>3 Источники и структура финансирования государственных и муниципальных проектов и программ;</p> <p>4 Учет неопределенности и риска при оценке эффективности реализации государственных и муниципальных проектов и программ</p>							
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой							
Общая трудоемкость дисциплины	4 зачетные единицы, 144 академических часов							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование			
	8, 9	10	6			128		144
ИТОГО:	10	6			128		144	