

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ИННОВАЦИОННЫМИ ПРОЦЕССАМИ**

**АННОТАЦИЯ
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Направление подготовки 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль) Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики)

	Форма обучения
	Очная
Курс	3
Семестр	6
Лекции	26
Практические занятия	16
Зачёт	6
Контактная работа по учебным занятиям, часы	42
Контролируемая самостоятельная работа, тип/семестр	Реферат / 6
Самостоятельная работа, часы	66
Всего часов / зачётных единиц	108 / 3

1. Цель учебной дисциплины - формирование специалистов, обладающих представлениями о способах и методах государственного управления инновационной деятельностью, механизмах государственной поддержки инновационной деятельности и организации деятельности учреждений инфраструктуры в инновационной сфере.
2. Планируемые результаты изучения дисциплины - студент должен **знать**: принципы организации и структуры сложных систем; основные методы государственного управления в сфере инноваций; принципы стандартизации в инновационной сфере; принципы управления инновационными процессами, организации и управления инновациями; экономику инновационного процесса; **уметь**: выполнить анализ потенциала инновации; выполнить оценку экономической эффективности инноваций; разработать график реализации проекта, в том числе инновационного; разработать и провести презентацию инновации (проекта); **владеть**: методами анализа привлекательности и экономической эффективности инновационных проектов; методами разработки графика реализации проекта.
3. Требования к освоению учебной дисциплины - формирование следующих компетенций: способность анализировать проект (инновацию) как объект управления (ПК-4); способность систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов (ПК-7).
4. Образовательные технологии: традиционные, мультимедиа, проблемные / проблемно-ориентированные, дискуссии, беседы.