

ИНФРАСТРУКТУРА НОВОВВЕДЕНИЙ

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, имеющих современные представления о назначении и методах развития инфраструктуры инновационной деятельности, механизмах поддержки инновационной деятельности и организации деятельности учреждений инфраструктуры в инновационной сфере.

2. Планируемые результаты изучения дисциплины - студент должен знать: системный подход; принципы организации и структуры сложных систем; основные термины и определения технологических инноваций; принципы стандартизации в инновационной сфере; философские, социально-психологические и правовые аспекты инновационной деятельности; 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); провести сравнительную оценку вариантов реализации инновации **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.