

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.6 СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИННОВАТИКИ

Направление подготовки: **27.04.05 «Инноватика»**

Программа подготовки: **Предпринимательство в инновационной деятельности**

Уровень высшего образования: **магистратура**

Форма обучения: **очная**

Семестр 1

Цель освоения дисциплины

подготовка к профессиональной научно-исследовательской деятельности в инновационных областях техники и технологий: решать профессиональные задачи на основе истории и философии нововведений, применять теории и методы теоретической и прикладной инноватики, критически анализировать современные проблемы инноватики, ставить задачи и разрабатывать программу исследования

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Код формируемых компетенций	Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенции)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
ПК 6	<i>Частичный</i>	Знать: основные процессы теоретической и прикладной инноватики; Уметь: применять теории и методы теоретической и прикладной инноватики; Владеть: основами базовых технологий реализации инновационных проектов;
ПК 10	<i>Частичный</i>	Знать: современные проблемы инноватики; Уметь: критически анализировать современные проблемы инноватики; Владеть: представлять и применять полученные результаты.

Основное содержание дисциплины

Основные понятия теории инноватики. Инновационная деятельность. Коммерциализация результатов научных исследований. Проектное управление инновациями. Интеллектуальная собственность и ее правовая защита. Финансирование инновационной деятельности. Модели. Фонды

Количество зачетных единиц - 4

Форма промежуточной аттестации - экзамен