

«ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки: 27.03.05 Инноватика

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

	Форма обучения
	Очная
Курс	4
Семестр	7
Лекции, часы	16
Практические занятия, часы	16
Зачёт, семестр	7
Контактная работа по учебным занятиям, часы	32
Контролируемая самостоятельная работа, тип/семестр	7 (реферат)
Самостоятельная работа, часы	76
Всего часов / зачетных единиц	108 / 3

1 Цель учебной дисциплины

Целью учебной дисциплины является формирование у студентов целостного представления об инновационной деятельности, ее правовом регулировании в современных условиях.

2 Планируемые результаты изучения дисциплины

Студент, изучивший дисциплину, должен **знать**:

- содержание основных понятий и категорий теории инноваций,
- содержание инновационной функции права в современных условиях,
- способы и приемы анализа правовых норм, регулирующих инновационную деятельность,
- роль и значение норм отдельных отраслей права в системе регулирования инновационной деятельности,
- значение правовых норм для обеспечения развития на инновационной основе экономики и общества.

Студент, изучивший дисциплину, должен **уметь**:

- анализировать явления и процессы в инновационной сфере,
- логически мыслить и рассуждать,
- делать выводы и обобщения,
- применять правовые нормы, регулирующие инновационную деятельность, на практике.

Студент, изучивший дисциплину, должен **владеть**:

- методами исследования явлений и процессов в сфере инновационной деятельности,
- методами принятия рациональных решений при правовом обосновании инновационных проектов.

3 Требования к освоению учебной дисциплины

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций

Коды формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций
ОК-4	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности;

4 Образовательные технологии:

При изучении дисциплины используется модульно-рейтинговая система оценки знаний студентов. Формы проведения занятия:

- традиционные;
- проблемные / проблемно-ориентированные;
- расчетные

Электронная библиотека

Белорусско-Российского университета