

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Институт права
Кафедра гражданского и предпринимательского права

АННОТАЦИЯ
по дисциплине «Инновационное право»

направление подготовки 40.04.01 Юриспруденция
магистерская программа «Предпринимательское право,
коммерческое право»
всех форм обучения

Соответствует РПД


УМУ СГЭУ



Зав. кафедрой 
/Меденцева Е.В./

Самара 2015 г.

1. Цели и задачи дисциплины:

Целями изучения курса «**Инновационное право**» являются:

- совершенствование профессионального уровня подготовки магистров по проблемным вопросам правового регулирования инновационной деятельности;

совершенствования навыков нормотворческой деятельности в сфере инновационного права;

- совершенствование навыков практики применения законодательства в сфере инноваций и их теоретических проблем;

- формирование у магистров навыков научно-исследовательской работы в области правового регулирования инновационной деятельности;

Для достижения этих целей решаются следующие **задачи**:

- ознакомить студентов с основными теоретическими проблемами формирования системы правоотношений в области инновационной деятельности;

исследовать проблемы формирования законодательства, регулирующего инновационные правоотношения;

- проанализировать проблемные вопросы осуществления инновационного процесса;

- исследовать теоретические и практические создания и использования инноваций.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Инновационное право относится к профессиональному циклу вариативной части, обязательная дисциплина.

Студенты, приступающие к изучению дисциплины «Инновационное право», должны обладать достаточными знаниями по дисциплине «Актуальные проблемы предпринимательского права», «Проблемы правового статуса субъектов предпринимательской деятельности», «Проблемы государственного регулирования предпринимательской деятельности».

Дисциплина «Инновационное право» является предшествующей для прохождения научно-исследовательской практики, практики по юридическому консультированию, а также написания магистерской диссертации.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- **профессиональных (ПК):**

в правоприменительной деятельности:

готов к выполнению должностных обязанностей по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства (ПК-3);

в экспертно-консультационной деятельности:

способностью квалифицированно толковать нормативные правовые акты (ПК-7)

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- основные проблемные вопросы теории и практики применения законодательства в области инновационного права;

- источники правового регулирования отношений интеллектуальной собственности, нормы, применение и толкование которых является проблемным: Гражданский Кодекс РФ и относящиеся к нему разъяснения, содержащиеся в постановлениях Пленума Верховного Суда Российской Федерации и Постановлениях Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации, других законов и нормативные правовые акты, связанные с инновационным правом;

- актуальные вопросы осуществления инновационной деятельности, создания инновационного продукта, порядка создания и функционирования субъектов инновационной деятельности;

/

Уметь:

- самостоятельно анализировать практику применения законов и другие нормативные правовые акты в области инновационной деятельности;

- проводить правовой анализ проектов нормативных актов в области инновационного права;

- применять знания в области правового регулирования инновационной деятельности В научно-исследовательской работе;

Владеть:

- навыками самостоятельного анализа нормативно-правового материала и судебной практики;

- навыками работы со специальной научной литературой;

- методами анализа информации, имеющей значение для решения правовых проблем в области совершенствования инновационного законодательства.

4. **Объем дисциплины и виды учебной работы**

Вид учебной работы	Всего часов / зачетных единиц	Семестр 3
Аудиторные занятия	32/0,9	
В том числе:		
Лекции	4/0,1	
Практические занятия (ПЗ)	28/0,8	
Самостоятельная работа (всего)	112/3,1	
Вид промежуточной аттестации (зачет, курсовая работа)		Зачет, курсовая работа
Общая трудоемкость	144/4	

5.