

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 «Корпоративный юрист»  
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 дисциплинам профессионального цикла, вариативная часть, дисциплина по выбору.

Студенты, приступающие к изучению дисциплины «Инновационное право», должны обладать достаточными знаниями по дисциплине «Актуальные проблемы корпоративного права», «Защита интеллектуальных прав».

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:

способен квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретной сфере юридической деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности (ПК-2);

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.

**Объем дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Всего часов / зачетных единиц</b>	<b>Семестр 3</b>
Аудиторные занятия	<b>18/0,5</b>	
<b>В том числе:</b>		
Лекции	<b>4/0,1</b>	
Практические занятия (ПЗ)	<b>14/0,4</b>	
Самостоятельная работа (всего)	<b>54/1,5</b>	
Вид промежуточной аттестации (зачет)		зачет