

Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
Институт экологии и природопользования

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной деятельности  
профессор Д.К. Иуртаев

« 29 » сентября 2015г.



**Б1.В.ОД.3 Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности**

Направление подготовки: 06.06.01 Биологические науки

Направленность (профиль) подготовки: 03.02.13 - Почвоведение

Квалификация выпускника «Исследователь. Преподаватель-исследователь»

Форма обучения: очная

Язык обучения: русский

Казань 2015

## **1. КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ**

На современном этапе развития общества наблюдается резкое повышение роли и значения результатов интеллектуальной деятельности в культурной, экономической, образовательной, научной и других сферах. В процессе осуществления педагогической и научно-исследовательской деятельности творческими работниками необходимо принимать меры, направленные как на осуществление защиты собственных интеллектуальных прав на достигнутый результат, так и на соблюдение прав иных авторов. Указанные отношения имеют свою правовую регламентацию.

Результаты интеллектуальной деятельности отличаются от иных объектов гражданских правоотношений, в том числе от классических объектов собственности. Особенности их правовой природы обуславливают специфику правового регулирования отношений по созданию, использованию и охране указанных объектов. Такое правовое регулирование осуществляется при помощи совокупности правовых норм, образующих право интеллектуальной собственности, являющееся частью гражданского законодательства.

Указанное обстоятельство обуславливает необходимость изучения основ правового регулирования охраны и защиты результатов творческой деятельности аспирантами независимо от направления их научной деятельности.

Настоящая программа дисциплины «Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности», предназначена для аспирантов второго года обучения по всем специальностям.

Содержание курса в учебной программе имеет целью предоставить обучающимся информацию по актуальным, практически значимым вопросам, связанным с охраной, использованием и защитой результатов интеллектуальной деятельности.

Изучение материала по дисциплине «Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности» осуществляется не только в рамках лекций, но и путем самостоятельной подготовки и разрешения практических случаев, составления соответствующих юридических документов. Самостоятельная работа аспирантов включает в себя изучение теоретического материала по темам программы, дополнительных нормативно-правовых источников, в том числе регулирующих порядок регистрации прав на использование некоторых объектов интеллектуальной собственности, правоприменительной практики, а также специальной литературы. Наряду с этим, обучающимся предлагается подготовить небольшие сообщения по актуальным темам права интеллектуальной собственности для обсуждения на занятиях. В конце курса выполняется итоговая курсовая работа.

Программа учебной дисциплины предполагает обучение в течение 1 семестра с итоговой формой контроля в виде зачета.

### **Цели освоения дисциплины**

- овладение аспирантами основными юридическими понятиями в области правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности;
- формирование у аспирантов представлений о природе и сущности интеллектуальной собственности;
- получение знаний об основных особенностях использования и охраны результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации товаров, работ и предприятий
- выработка умения оперировать юридическими понятиями и категориями;

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОПОП**

Данная дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части основной образовательной программы. Осваивается на **2** курсе (**4** семестр).

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

<b>Шифр компетенции</b>	<b>Расшифровка приобретаемой компетенции</b>
УК-1	способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
УК-2	способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области философии и науки
ОПК-1	способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий