

Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



Программа дисциплины

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

Направление подготовки: 06.06.01 – Биологические науки (аспирантура)

Направленность (профиль) подготовки: 03.02.03 Микробиология

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 культурной, экономической, образовательной, научной и других сферах. В процессе осуществления педагогической и научно-исследовательской деятельности творческими работникам необходимо принимать меры, направленные как на осуществление защиты собственных интеллектуальных прав на достигнуты 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 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 казусов, 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 основной дисциплине
Осваивается на **2** курсе (**4** семестр).

Для успешного освоения данной дисциплины нужно освоение в качестве предшествующих дисциплин **базовой и вариативной части учебного плана**.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
ОПК-1	способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий