

**Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ  
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ Д.К. БЕЛЯЕВА»  
(ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА)  
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ  
В ЖИВОТНОВОДСТВЕ**

**УТВЕРЖДАЮ**

проректор по учебной и воспитательной работе

М.С. Маннова

«17 » ноября 2021 г.

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ»**

Направление подготовки / специальность	<b>06.06.01 Биологические науки</b>
Профиль / специализация	<b>Паразитология</b>
Уровень образовательной программы	<b>Подготовка научно – педагогических кадров в аспирантуре</b>
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	<b>2 ЗЕТ</b>
Трудоемкость дисциплины, час.	<b>72 часов</b>
<b>Распределение часов дисциплины по видам работы:</b>	<b>Виды контроля:</b>
Аудиторная работа – в т.ч. лекции	22 10
Лабораторные	-
Практические	12
Самостоятельная работа	50
Зачет с оценкой 1	
Разработчик: старший преподаватель кафедры общеобразовательных дисциплин	E. A. Долгова
	(подпись)
СОГЛАСОВАНО:	
Заведующий кафедрой общеобразовательных дисциплин, профессор	A. A. Соловьев
	(подпись)
Председатель методической комиссии факультета ветеринарной медицины и биотехнологии в животноводстве, профессор	C. B. Егоров
	(подпись)
Документ рассмотрен и одобрен на заседании Протокол № 03 от методической комиссии факультета ветеринарной 15 ноября 2021 медицины и биотехнологии в животноводстве	года

Иваново, 2021

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Цель дисциплины: сформировать у обучающихся понятия: патентная система, интеллектуальная собственность; права и обязанности патентообладателей, авторов и владельцев объектов интеллектуальной собственности; способы защиты их прав.

*Задачи дисциплины:*

- изучить и приобрести навыки применения Патентного права, как одной из составляющей Права интеллектуальной собственности в России;
- ознакомить аспирантов с основными принципами правовой охраны результатов творческой деятельности, сформировать у них правовое сознание в области охраны права интеллектуальной собственности;
- подготовить к практическому использованию полученные правовые знания при организации введения объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот в будущей профессиональной деятельности и как менеджеров, и как творческих работников;
- научить принимать предусмотренные законодательством меры как по предотвращению нарушения прав интеллектуальной собственности, так и по восстановлению и защите этих прав.
- дать представление о правовой защите результатов интеллектуальной деятельности.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

В соответствии с  
учебным планом  
дисциплина  
относится к\*

вариативной части образовательной программы

Статус  
дисциплины\*\*

обязательная

Обеспечивающие  
(предшествующие)  
дисциплины

Информатика (в рамках курса специалитета или магистратуры),  
иностранный язык, педагогика и психология высшей школы

Обеспечиваемые  
(последующие)  
дисциплины

Дисциплина создает базу для успешного освоения аспирантами  
последующих дисциплин вариативной части Блока 1  
«Дисциплины (модули)», Блока 3 «Научные исследования» и  
Блока 4 «Государственная итоговая аттестация»

### **3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) (ХАРАКТЕРИСТИКА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ)**

Шифр и наименование компетенции	Дескрипторы компетенции		Номер(а) раздела(ов) дисциплины (модуля), отвечающего(их) за формирование данного(ых) дескриптора(ов) компетенции
ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность соответствующей профессиональной области использованием современных методов исследования информационно-коммуникационных технологий	Знает:	3-1. Методические требования к проведению научных исследований, как общего характера, так и применительно к своему научному направлению	Раздел 1, 2
	Умеет:	У-1. При планировании научных исследований и при интерпретации их результатов получать специальную информацию с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий	Раздел 1, 2
	Владеет:	В-1. Способами реализации методов и методик научного исследования и получения необходимой для этого информации	Раздел 1, 2