Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ Д.К.БЕЛЯЕВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Физиология животных и птиц»

Направление подготовки / Об.06.01 Биологические науки

специальность

Профиль / специализация «Паразитология»

Уровень образовательной программы Подготовка научно-педагогических

кадров в аспирантуре

Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ 3 ЗЕТ

Трудоемкость дисциплины, час. 108часа

Распределение часов дисциплины Виды контроля:

по видам работы:

по видам раооты:			
Аудиторная работа – всего	22	Зачет с оценкой	1
в т.ч. лекции	10		
Лабораторные	12		
Практические	-		
Самостоятельная работа	86		

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель состоит в углубленном изучении теоретических и методологических основ ветеринарии, формировании навыков самостоятельной научно-исследовательской и педагогической деятельности, подготовки научно- квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом дисциплина

относится к* вариативной части образовательной программы

Статус

дисциплины **

Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины

При изучении жизненных процессов физиология использует данные ряда других дисциплин: анатомия животных, цитология, гистология и эмбриология (в рамках курса специалитета или

магистратуры).

Обеспечиваемые Паразитология, научные исследования, исследовательская

(последующие) практика.

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

Шифр и наименовани е компетенции	дескрипторы компетенции		Номер(а) раздела(ов) дисциплины (модуля), отвечающего(их) за формирование данного(ых) дескриптора(ов) компетенции
ОПК -1	Знает:	3-1. Методические требования к проведению научных исследований, как общего характера, так и применительно к своему научному направлению	1.1; 1.2; 1.3; 2.1; 2.2
	Умеет:	У-1. При планировании научных исследований и при интерпретации их результатов получать специальную информацию с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий	
	Владеет:	В-1. Способами реализации методов и методик научного исследования и получения необходимой для этого информации	1.1; 1.2; 1.3; 2.1; 2.2