

**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

«Физиология животных и птиц»

| | | | |
|--|--|-----------------|----------|
| Направление подготовки / специальность | 06.06.01 Биологические науки | | |
| Профиль / специализация | «Паразитология» | | |
| Уровень образовательной программы | Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре | | |
| Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ | 3 ЗЕТ | | |
| Трудоемкость дисциплины, час. | 108 часа | | |
| Распределение часов дисциплины по видам работы: | Виды контроля: | | |
| Аудиторная работа – всего | 22 | Зачет с оценкой | 1 |
| в т.ч. лекции | 10 | | |
| Лабораторные | 12 | | |
| Практические | - | | |
| Самостоятельная работа | 86 | | |

Разработчики: доцент кафедры морфологии,
физиологии и ВСЭ

Т.Г. Кичеева

(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Зав. кафедрой морфологии, физиологии и ВСЭ,
доцент

Т.Г. Кичеева

(подпись)

Председатель методической комиссии факультета,
профессор

С. В. Егоров

(подпись)

Документ рассмотрен и одобрен на заседании
методической комиссии факультета
ветеринарной медицины и биотехнологии в
животноводстве

**Протокол № 03
от 15.11.2021 года**

Иваново, 2021г.

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**

обязательная

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 (последующие) дисциплины

Паразитология, научные исследования, исследовательская практика.

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 | Знает: | З-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 | 1.1-1.3;2.1-2.3 |
| | 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 |