

**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**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
«Физиологические основы поведения и дрессировки собак и
кошек»**

Специальность	36.03.02 Зоотехния
Специализация	Непродуктивное животноводство (кинология, фелинология, иппология)
Уровень образовательной программы	Бакалавриат
Форма обучения	Очная
Трудоемкость дисциплины, ЗЕ	3
Трудоемкость дисциплины, час.	108

Распределение часов дисциплины по видам работы:	Виды контроля:
Контактная работа – всего 52	Экзамен 1
в т.ч. лекции 18	
Контроль 27	
Практические 34	
Самостоятельная работа 29	

1.ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения дисциплины является формирование современных фундаментальных и профессиональных знаний в области зоопсихологии о возникновении, развитии и закономерностях функционирования психического отражения на уровне животных в научном познании психики человека, а также для эффективного управления животными в соответствии с их предназначением.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом дисциплина относится к*	вариативной части образовательной программы
Статус дисциплины**	обязательная
Обеспечивающие	философия, культурология, биология с основами экологии,

(предшествующие) дисциплины	социология, анатомия животных, физиология и этология животных
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	клиническая диагностика, внутренние незаразные болезни, разведение с основами частной зоотехнии

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
ПК-4 способность использовать физиолого-биохимические методы мониторинга обменных процессов в организме животных	Знает:	3-1. Закономерности осуществления физиологических процессов и функций	1-17
		3-2. Основные методики физиолого-биохимических исследований функционального состояния организма для мониторинга обменных процессов в организме	1-17
	Умеет:	У-1. Учитывать особенности физиологических и биохимических процессов у животных разного вида и возраста.	1-17
		У-2. Выбирать методики физиолого-биохимического исследования функционального состояния организма для мониторинга обменных процессов в организме животных	1-17
	Владеет:	В-1. Приемами анализа физиологических и биохимических процессов и функций	1-17
		В-2. Основными методами исследования физиологических и биохимических процессов у животных разного вида и возраста	1-17
ПК-3-способность организовать и проводить санитарно-профилактические работы по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных	Знает	3-1. Методы организации и проведения санитарно-профилактических работ по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных	1-17
	Умеет	У-1. Умеет осуществлять организацию и проведение санитарно-профилактических работ по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных	1-17
	Владеет	В-1. Владеет способами и методами организации и проведения санитарно-профилактических работ по	1-17

		предупреждению основных незаразных , инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных	
--	--	---	--