

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Аннотация рабочей программы дисциплины

**Б1.В.ДВ.04.01 БОЛЕЗНИ РЫБ, ПТИЦ, ПЧЕЛ, ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ,
ЭКЗОТИЧЕСКИХ, ЗООПАРКОВЫХ И ДИКИХ ЖИВОТНЫХ**

Специальность **Ветеринария**

Направленность программы – **Диагностика, лечение и профилактика болезней
животных**

Уровень высшего образования – **специалитет**

Квалификация – **ветеринарный врач**
Форма обучения – **заочная**

Троицк
2019

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Специалист по специальности 36.05.01 Ветеринария должен быть подготовлен к врачебной, научно-исследовательской и экспертно-контрольной деятельности.

Цель дисциплины – формирование теоретических знаний и приобретение практических умений в определении вида животного, оценке состояния его здоровья, назначении правильного лечения и проведения профилактических мероприятий в соответствии с формируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины – формирование знаний о технике безопасности при работе с рыбами, пчелами, птицами, пушными зверями, экзотическими, зоопарковыми и дикими животными, об анатомо-физиологических особенностях, определении болезней, этиологии, патогенеза, клинических признаков, диагностике, лечении и профилактике заболеваний;

- выработка умений рационально использовать методы клинического исследования животных для постановки точного диагноза и назначения эффективного и своевременного лечения, организации профилактических мероприятий;

- владение техникой фиксации, клинического исследования рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных

1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)

Контролируемые компетенции	ЗУН		
	знания	умения	навыки
ПК-4 способностью и готовностью анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, использовать знания морфо-физиологических основ, основные методики клинико-иммунологического исследования и оценки функционального состояния организма животного для своевременной диагностики заболеваний, интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей для успешной лечебно-	Знать: биологические и анатомические особенности рыб, пчел, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных, правила фиксации, клинические данные рыб, пчел, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных, незаразные, инфекционные и инвазионные болезни рыб, пчел, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных	Уметь: диагностировать незаразные, инфекционные и инвазионные болезни рыб, пчел, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных, проводить их лечение, профилактировать заболевания и интерпретировать отклонения от физиологических показателей	Владеть: навыками анализа функционирования органов и систем, диагностики, лечения и профилактики незаразных, инфекционных и инвазионных болезней рыб, пчел, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных, интерпретации отклонений от физиологических показателей

профилактической деятельности			
-------------------------------	--	--	--

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Болезни рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных» входит в Блок 1 основной профессиональной образовательной программы, относится к ее вариативной части (Б1.В), является дисциплиной по выбору (Б1.В.ДВ.04.01).

Междисциплинарные связи с обеспечивающими (предшествующими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами траекторию

Компетенция	Этап формирования компетенции в рамках дисциплины	Наименование дисциплины	
		Предшествующая дисциплина	Последующая дисциплина
Способностью и готовностью анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, использовать знания морфо-физиологических основ, основные методики клинико-иммунологического исследования и оценки функционального состояния организма животного для своевременной диагностики заболеваний, интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей для успешной лечебно-профилактической деятельности (ПК-4)	продвинутый	Анатомия животных Цитология, гистология и эмбриология Физиология и этология животных Ветеринарная генетика Иммунология Клиническая диагностика Оперативная хирургия с топографической анатомией Зоопсихология Клиническая фармакология Клиническая биохимия Клиническая анатомия Клиническая физиология Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Преддипломная практика Государственная итоговая аттестация

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объём дисциплины «Болезни рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных» составляет 3 зачетные единицы (108 академических часа), распределение объема дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам работы

№ п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	Семестр 9	
				КР	СР
1	Лекции	4		32	
2	Практические занятия	4		32	
3	Самостоятельное изучение вопросов		70		70
4	Подготовка к практическим занятиям, тестированию		10		10
5	Промежуточная аттестация		11		11
6	Контроль самостоятельной работы				
7	Наименование вида промежуточной аттестации	Экзамен		Экзамен	
Всего:		58	8	91	8

4. Краткое содержание дисциплины

Введение в дисциплину «Болезни рыб, птиц, пчел, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных». Заболевания рыб, связанные с неправильным кормлением, содержанием. Заразные и незаразные заболевания рыб. Анатомо-физиологические особенности рыб

Заразные и незаразные заболевания хищных птиц.. Анатомо-физиологические особенности хищных птиц.

Клинические признаки и диагностика заболеваний пчел, профилактика их появления. Анатомические особенности пчел

Клиническое исследование, клинические признаки и диагностика заболеваний пушных зверей. Анатомо-физиологические особенности пушных зверей

Анатомо-физиологические особенности экзотических (карликовый африканский ежик, енот-полоскун, крокодил) животных

Анатомо-физиологические особенности обезьян, медведей, кабанов, диких кошек и волков