

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

**«Южно-Уральский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ)**

Календарный учебный график

дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«Ветеринарная безопасность. Профилактика и лечение болезней птиц»

№	Наименование раздела	Учебные недели						Всего часов
		1						
		2						
		Учебные дни						
		1	2	3	4	5	6	
	Раздел 1: Незаразные болезни птиц (модуль)							
1	Особенности клинического обследования птицы в условиях птицефабрик и комплексов при незаразных заболеваниях. Методы диагностики	2						2
	1.1 Клиническое обследование птицы при незаразной патологии	2						2
	1.2 Методы диагностики заболеваний	2						2
2	Болезни обмена веществ птицы: этиология, симптомы, диагностика, современные лечебно-профилактические мероприятия в условиях крупных птицеводческих комплексов							
	2.1 Классификация болезней обмена веществ. Болезни обмена веществ: этиология, симптомы, диагностика, современные лечебно-профилактические мероприятия в условиях крупных птицеводческих комплексов	2						2
	2.2 Терапевтическая помощь при болезнях обмена веществ. Разработка схем лечебно-профилактических мероприятий для птицефабрики		2					2
3	Отравления и микотоксикозы: симптомы, диагностика, современные лечебно-профилактические мероприятия в							

	условиях крупных птицеводческих комплексов						
	3.1 Отравления и микотоксикозы: этиология, симптомы, диагностика, современные лечебно-профилактические мероприятия в условиях крупных птицеводческих комплексов	2					2
	3.2 Терапевтическая помощь при отравлениях и микотоксикозах. Разработка схем лечебно-профилактических мероприятий для птицефабрики	2					2
4	Болезни органов размножения и болезни эмбрионов: этиология, симптомы, диагностика, современные лечебно-профилактические мероприятия в условиях крупных птицеводческих комплексов						
	4.1 Болезни органов размножения и эмбрионов: этиология, симптомы, диагностика, современные лечебно-профилактические мероприятия в условиях крупных птицеводческих комплексов	2					2
	4.2 Терапевтическая помощь при болезнях органов размножения. Разработка схем лечебно-профилактических мероприятий для птицефабрики		2				2
	Раздел 2: Инфекционные болезни птиц (модуль)						
1	Вирусные, бактериальные болезни птиц		2				2
2	Значение птицеводства в деле обеспечения населения доброкачественными продуктами питания.		2				2
3	Анатомо-физиологические и биологические особенности птиц		2				
4	Ветеринарно-санитарные мероприятия, проводимые на птицефабриках			2			2
5	Болезнь Ньюкасла			2			2
6	Грипп птиц			2			2
7	ИББ (болезнь Гамборо)			2			2
8	Инфекционный бронхит птиц				2		2

9	Синдром снижения яйценоскости					2		2
10	Инфекционный ларинготрахеит птиц					2		2
11	Мероприятия по профилактике и ликвидации Ньюкаслской болезни	2				2		2
12	Болезнь Марека. Лейкоз. Мероприятия по профилактике и ликвидации.	2						2
13	Мероприятия по профилактике пуллороза-тифа птиц колибактериоза	2						2
14	Мероприятия по профилактике и ликвидации пастериллеза птиц	2						2
15	Мероприятия по профилактике и ликвидации аспергиллеза птиц		2					2
Раздел 3: Анатомо-физиологические особенности птиц (модуль)								
1	Анатомо-физиологические особенности птиц		2					2
2	Особенности нервной системы. Типы высшей нервной деятельности как они влияют на поведенческие реакции птиц		2					2
3	Первая и вторая сигнальные системы действительности		2					2
4	Условные и безусловные рефлексы . Инстинкты			2				2
5	Зоопсихология			2				2
6	Этологические исследования			2				2
Раздел 3: Паразитарные болезни птиц (модуль)								
1	Понятие о паразитарных болезнях птиц. Причины их возникновения Зооантропопаразитозы птиц. Дифференциальная диагностика. Меры борьбы. Дифференциальная диагностика болезней с проявлением нервных явлений				2			8
	Экзамен					6		6
ИТОГО								72

Даты обучения будут определены в расписании занятий при наборе группы на обучение

Начальник Управления НОиП _____