

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

практических занятий по дисциплине

«Кормление и содержание собак, кошек, зоопарковых, экзотических животных и птиц» для студентов **4** курса факультета ветеринарной медицины по специальности **«Ветеринарная медицина»** в 7-ом семестре

№ п/п	ТЕМА	Вид занят.	Число часов	Место провед
1.	Протеиновая, минеральная, витаминная и энергетическая питательность кормов для собак, кошек, зоопарковых, экзотических животных и птиц.	Практ.	2	практикум
2.	Контроль полноценности кормления. Профилактика алиментарных болезней.	Практ.	2	//
3.	Составление рационов для собак и кошек различных направлений использования и половозрастных групп.	Практ.	2	//
4.	Составление рационов для зоопарковых, экзотических животных и птиц различных половозрастных групп.	Практ.	2	//
ИТОГО			8	

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

практических занятий по дисциплине

«Кормление сельскохозяйственных животных» для студентов **2 курса**
ССПВО факультета ветеринарной медицины по специальности
«Ветеринарная медицина» в **3-ем** семестре

№ п/п	ТЕМА	Число часов	Место провед.
1.	Протеиновая и аминокислотная питательность кормов.	2	практ. 1,2,3
2.	Минеральная питательность кормов.	2	то же
3.	Витаминная питательность кормов.	2	//
4.	Расчет общей питательности кормов и рационов в обменной энергии.	2	//
5.	Контроль полноценности питания с.-х. животных.	2	//
6.	Зоотехническая и хозяйственная характеристика грубых кормов.	2	//
7.	Зоотехническая и хозяйственная характеристика сочных кормов.	2	//
8.	Зоотехническая и хозяйственная характеристика концентрированных кормов. Коллоквиум по разделам: «Оценка питательности кормов», «Корма». Зачет.	2	//
ИТОГО:		16	

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лабораторно-практических занятий по дисциплине
«Кормление сельскохозяйственных животных» для студентов 2 курса
ССПВО факультета ветеринарной медицины по специальности
«Ветеринарная медицина» в 4-ом семестре

№ п/п	ТЕМА	Вид занят.	Число часов	Место провед.
1.	Основные правила техники безопасности при работе в лаборатории по анализу кормов. Определение влаги и золы в кормах.	лабор.	2	лабор. 418
2.	Определение кальция и фосфора в кормах.	//	2	//
3.	Определение клетчатки, жира и протеина.	//	2	//
4.	Определение каротина. Оценка качества силоса и сенажа.	//	2	//
5.	Основы нормированного кормления. Техника составления рационов на примере стельных сухостойных коров.	практ.	2	Практ. 1,2,3
6.	Составление рационов для стельных сухостойных коров и нетелей.	//	2	//
7.	Составление рационов для дойных коров.	//	2	//
8.	Составление рационов для высокопродуктивных коров.	//	2	//
9.	Составление рационов для молодняка крупного рогатого скота.	//	2	//
10.	Составление рационов для крупного рогатого скота на откорме.	//	2	//
11.	Составление рационов для супоросных свиноматок.	//	2	//
12.	Составление рационов для подсосных свиноматок.	//	2	//
13.	Составление рационов для молодняка свиней.	//	2	//
14.	Составление рационов для свиней на откорме.	//	2	//
15.	Составление рационов для овец и рабочих лошадей.	//	2	//
16.	Составление рационов для производителей. Коллоквиум по разделу «Нормированное кормление с.-х. животных разных видов».	//	2	//
ИТОГО			32	

Заведующий кафедрой кормления
сельскохозяйственных животных
им. проф. В.Ф. Лемеша

Н. А. Шарейко

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лабораторно-практических занятий по дисциплине
«Кормление сельскохозяйственных животных» для студентов 2 курса факультета ветеринарной медицины по специальности «Ветеринарная медицина» в 3-ом семестре

п/п	ТЕМА	Число часов
1.	Основные правила техники безопасности при работе в лаборатории по зооанализу кормов. Определение влаги и золы в кормах	2
2	Определение кальция и фосфора в кормах	2
3	Определение клетчатки, жира и протеина	2
4	Определение каротина. Оценка качества силоса и сенажа. Коллоквиум.	4
5	Протеиновая и аминокислотная питательность кормов.	2
6	Минеральная питательность кормов.	2
7	Витаминная питательность кормов.	2
8	Расчет общей питательности кормов в кормовых единицах и обменной энергии.	2
9	Контроль полноценности питания с.-х. животных. Коллоквиум по темам 5-9.	4
10	Зоотехническая и хозяйственная характеристика грубых кормов.	2
11	Зоотехническая и хозяйственная характеристика сочных кормов.	2
12	Зоотехническая и хозяйственная характеристика зерновых кормов и комбикормов.	2
13	Зоотехническая и хозяйственная характеристика кормов животного происхождения.	2
14	Зоотехническая и хозяйственная характеристика отходов технических производств.	2
ИТОГО		32

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

практических занятий по дисциплине

«Кормление сельскохозяйственных животных» для студентов 2 курса факультета ветеринарной медицины по специальности «Ветеринарная медицина» в 4-ом семестре

№ п/п	ТЕМА	Вид занят.	Число часов	Место провед.
1.	Основы нормированного кормления. Знакомство с техникой составления рационов на примере составления рациона для стельных сухостойных коров.	практ.	2	практ.
2.	Составление рационов для стельных сухостойных коров.	//	2	//
3.	Составление рационов для дойных коров.	//	2	//
4.	То же	//	6	//
5.	Составление рационов для молодняка крупного рогатого скота.	//	2	практ. 1,2,3
6.	Составление рационов для откорма крупного рогатого скота. Коллоквиум по разделу «Кормление крупного рогатого скота».	//	4	//
7.	Составление рационов для супоросных свиноматок.	//	2	//
8.	Составление рационов для подсосных свиноматок.	//	2	//
9.	Составление рационов для поросят-отъемышей и ремонтного молодняка свиней.	//	2	//
10.	Составление рационов для откармливаемых свиней.	//	4	//
11.	Составление рационов для овец и рабочих лошадей.	//	2	//
12.	Составление рационов для одного из видов производителей (быков, хряков, жеребцов). Коллоквиум по разделу «Нормированное кормление с.-х. животных разных видов».	//	2	//
ИТОГО			32	