

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

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	Число часов
1.	Особенности физиологии переваривания и всасывания у собак, кошек и экзотических животных и птиц. Научные основы полноценного кормления.	2
2.	Оценка энергетической (общей) питательности кормов и рационов для собак, кошек, экзотических животных и птиц.	2
3.	Контроль полноценности кормления собак, кошек, экзотических животных и птиц. Профилактика алиментарных болезней.	2
4.	Основы нормированного кормления собак и кошек.	2
5.	Основы нормированного кормления зоопарковых, экзотических животных и птиц.	2
ИТОГО		10

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

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
1.	Задачи курса. Химический состав кормов и физиологическое значение отдельных питательных веществ.	2
2.	Протеиновая питательность кормов и основные пути решения проблемы полноценного протеинового питания животных.	2
3.	Минеральная и витаминная питательность кормов и основные пути решения проблемы полноценного минерального и витаминного питания животных.	2
4.	Современные способы оценки общей питательности кормов.	2
5.	Контроль полноценности питания с.-х. животных.	2
6.	Понятие о кормах и их классификация, факторы, влияющие на химический состав и питательность кормов. Характеристика зеленого корма.	2
7.	Научные основы приготовления силоса и его кормовая характеристика. Консерванты кормов.	2
8.	Научные основы приготовления высококачественного сенажа, сена, травяной муки и резки и их кормовая характеристика.	2
9.	Кормовая характеристика корнеклубнеплодов, концентратов и кормов животного происхождения.	2
10.	Основы нормированного кормления. Кормление стельных сухостойных коров и нетелей.	2
11.	Кормление лактирующих коров.	2
ИТОГО		22

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

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

№ п/п	ТЕМА	Число часов
1.	Кормление молодняка крупного рогатого скота в разные возрастные периоды.	2
2.	Интенсивное выращивание и откорм крупного рогатого скота.	2
3.	Биологические и хозяйственные особенности свиней как мясных животных. Кормление супоросных свиноматок.	2
4.	Кормление подсосных свиноматок.	2
5.	Кормление молодняка свиней.	2
6.	Интенсивный откорм свиней.	2
7.	Кормление овец и лошадей.	2
8.	Кормление производителей с.-х. животных. Особенности кормления с.-х. животных в условиях радиоактивного загрязнения окружающей среды. Кормление кроликов и плотоядных пушных зверей.	2
ИТОГО		16

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

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	Вступительная по курсу.	2
2	Химический состав и физиологическое значение отдельных питательных веществ (вода, сухое вещество, зола, углеводы, жиры).	2
3	Продолжение темы. Протеин в кормлении животных, протеиновая питательность кормов. Основные пути решения проблемы полноценного протеинового питания животных.	2
4	Продолжение темы. Минеральная питательность кормов и основные пути решения проблемы полноценного минерального питания животных.	2
5	Продолжение темы. Витаминная питательность кормов и основные пути решения проблемы полноценного витаминного питания животных.	2
6	Факторы, влияющие на химический состав кормов. Особенности химического состава и питательности кормов, разных почвенно-климатических зон РФ. Контроль полноценности кормления.	2
7	Переваримость питательных веществ кормов и факторы, ее обуславливающие	2
8	Методы и способы оценки общей (энергетической) питательности кормов.	2
9	Понятие о кормах и их классификация. Характеристика зеленого корма.	2
10	Научные основы приготовления высококачественного сена, травяной муки и резки. Рациональное использование соломы.	2
11	Научные основы силосования кормов и необходимые условия получения высококачественного силоса.	2
12	Научные основы приготовления и рационального использования высококачественного сенажа.	2
13	Зоотехническая и хозяйственная характеристика корнеклубнеплодов.	2
14	Зоотехническая и хозяйственная характеристика зерновых кормов.	2
15	Характеристика кормов животного происхождения. Характеристика комбинированных кормов.	2
16	Характеристика отходов технических производств.	2
17	Потребность в питании при поддерживающем кормлении. Кормление стельных сухостойных коров и нетелей.	2
ИТОГО		34

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

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

№ п/п	ТЕМА	Число часов
1	Кормление дойных коров.	2
2	Продолжение темы.	2
3	Кормление молодняка крупного рогатого скота.	2
4	Интенсивное выращивание и откорм крупного рогатого скота.	2
5	Кормление супоросных и подсосных свиноматок.	2
6	Кормление молодняка свиней.	2
7	Интенсивный откорм свиней.	2
8	Кормление овец и рабочих лошадей. Особенности кормления производителей с.-х. животных.	2
9	Особенности кормления птицы (на примере кур-несушек). Кормление кроликов и плотоядных пушных зверей.	2
10	Особенности кормления с.-х. животных в условиях радиоактивного загрязнения окружающей среды.	2
ИТОГО		20