

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

по дисциплине «*Кормление сельскохозяйственных животных*»
для студентов 3 курса факультета ветеринарной медицины заочной формы
получения образования по специальности «*Ветеринарная медицина*»
(1 сессия)

№ п/п	ТЕМА	Число часов
1.	Вводная лекция по курсу. Протеиновое, минеральное и витаминное питание с.-х. животных.	2
2.	Методы и способы контроля полноценности кормления с.-х. животных. Современные способы заготовки высококачественных кормов.	2
3.	Кормление коров.	2
ИТОГО		6

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

Н. А. Шарейко

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

практических занятий по дисциплине
«*Кормление сельскохозяйственных животных*» для студентов 3 курса фа-
культета ветеринарной медицины заочной формы получения образования по
специальности «*Ветеринарная медицина*» (1 сессия)

№ п/п	ТЕМА	Число часов
1.	Протеиновая, минеральная и витаминная питательность кормов.	1
2.	Зоотехническая и хозяйственная характеристика грубых, сочных и зерновых кормов	1
3.	Основы нормированного кормления. Принцип составления рационов. Составление рационов для стельных сухостойных коров.	2
4.	Составление рационов для дойных коров.	2
ИТОГО		6

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

Н. А. Шарейко

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

по дисциплине «*Кормление сельскохозяйственных животных*»
для студентов 3 курса факультета ветеринарной медицины заочной формы
получения образования по специальности «*Ветеринарная медицина*»
(2 сессия)

№ п/п	ТЕМА	Число часов
1.	Кормление молодняка с.-х. животных	2
2.	Кормление свиней	2
ИТОГО		4

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

Н. А. Шарейко

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

практических занятий по дисциплине
«*Кормление сельскохозяйственных животных*» для студентов 3 курса фа-
культета ветеринарной медицины заочной формы получения образования по
специальности «*Ветеринарная медицина*» (2 сессия)

№ п/п	ТЕМА	Число часов
1.	Основные правила техники безопасности при работе в лаборатории по анализу кормов. Определение протеина в кормах	2
2.	Определение кальция и фосфора в кормах	2
3.	Определение каротина в кормах. Оценка качества сенажа и силоса. Демонстрация определения клетчатки.	2
4.	Составление рационов для ремонтного и откормочного молодняка крупного рогатого скота	2
5.	Составление рационов для супоросных и подсосных свиноматок.	2
ИТОГО		10

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

Н. А. Шарейко

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИИ

по дисциплине «*Основы научных исследований и биометрии*» для студентов *3 курса* биотехнологического факультета заочной формы получения образования по специальности «*Зоотехния*»

№ п/п	Тема	Число
1	Задачи курса. Основные методы зоотехнических исследований.	2
2	Методика выполнения дипломной работы.	2
	ИТОГО	4

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

Н. А. Шарейко

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лабораторных занятий по дисциплине «*Основы научных исследований и биометрии*» для студентов *3 курса* биотехнологического факультета заочной формы получения образования по специальности «*Зоотехния*»

№ п/п	Тема	Число
1	Комплектование подопытных групп сельскохозяйственных животных	2
2	Методика выполнения дипломной работы	2
	ИТОГО	4

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

Н. А. Шарейко

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

по дисциплине «*Кормление сельскохозяйственных животных*» для студентов *3 курса* биотехнологического факультета заочной формы получения образования по специальности «*Зоотехния*»

№ п/п	ТЕМА	Число часов
1	Вступительная по курсу. Химический состав кормов и физиологическое значение отдельных питательных веществ (сухое вещество, зола, углеводы, жиры)	2
2	Протеиновая питательность кормов. Основные пути решения проблемы полноценного протеинового питания животных	2
3	Минеральная и витаминная питательность кормов	2
4	Оценка общей питательности кормов в кормовых единицах и по содержанию переваримых питательных веществ	2
	ИТОГО	8

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

Н. А. Шарейко

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лабораторных занятий по дисциплине «*Кормление сельскохозяйственных животных*» для студентов *3 курса* биотехнологического факультета заочной формы получения образования по специальности «*Зоотехния*»

№ п/п	ТЕМА	Число часов
1	Протеиновая, минеральная и витаминная питательность кормов.	2
2	Оценка энергетической питательности кормов	2
3	Зоотехническая и хозяйственная характеристика сочных кормов.	2
4	Зоотехническая и хозяйственная характеристика грубых и концентрированных кормов.	2
5	Составление рационов для стельных сухостойных коров и нетелей	2
6	Составление рационов для дойных коров.	2
7	Составление рационов для молодняка крупного рогатого скота.	2
8	Составление рационов для откорма крупного рогатого скота	2
9	Составление рационов для рабочих лошадей, овец	2
	ИТОГО	18

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

Н. А. Шарейко

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

по дисциплине «*Кормление сельскохозяйственных животных*»
для студентов **3 курса ССПВО** биотехнологического факультета заочной
формы получения образования по специальности «*Зоотехния*»

№ п/п	ТЕМА	Число часов
1	Протеиновая, минеральная и витаминная питательность кормов. Основные пути решения проблемы полноценного питания животных	2
2	Понятие о кормах и их классификация. Характеристика грубых, сочных и концентрированных кормов	2
3	Основы нормированного кормления с.-х. животных. Кормление сухостойных и дойных коров	2
4	Кормление супоросных и подсосных свиноматок	2
5	Кормление лошадей и овец	2
	ИТОГО	10

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лабораторных занятий по дисциплине «*Кормление сельскохозяйственных животных*» для студентов **3 курса ССПВО** биотехнологического факультета заочной формы получения образования по специальности «*Зоотехния*»

№ п/п	ТЕМА	Число часов
1	Правила техники безопасности при работе в лаборатории по зоотехническому анализу кормов. Определение влаги и золы в кормах.	2
2	Определение кальция и фосфора. Определение каротина в кормах и оценка качества силоса и сенажа	2
3	Протеиновая, минеральная и витаминная питательность кормов	2
4	Составление рационов для сухостойных коров	2
5	Составление рационов для дойных коров	2
6	Составление рационов для супоросных и подсосных свиноматок	2
	ИТОГО	12

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

Н. А. Шарейко

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

по дисциплине «*Кормление сельскохозяйственных животных*»
для студентов 4 курса биотехнологического факультета заочной формы
получения образования по специальности «*Зоотехния*»

№ п/п	ТЕМА	Число часов
1	Прогрессивные способы заготовки кормов	2
2	Кормление сухостойных и дойных коров	2
3	Кормление супоросных и подсосных свиноматок, молодняка свиней	2
	ИТОГО	6

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

Н. А. Шарейко

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лабораторных занятий по дисциплине «*Кормление сельскохозяйственных животных*» для студентов 4 курса биотехнологического факультета заочной формы получения образования по специальности «*Зоотехния*»

№ п/п	ТЕМА	Число часов
1	Основные правила техники безопасности при работе в лаборатории по анализу кормов. Определение влаги и золы в кормах	2
2	Определение кальция и сырого жира в кормах	2
3	Определение фосфора в кормах. Современные методы определения макро- и микроэлементов	2
4	Определение каротина в кормах и оценка качества сенажа и силоса	2
5	Составление рационов для супоросных свиноматок	2
6	Составление рационов для подсосных свиноматок и откармливаемых свиней	2
7	Составление рационов для ремонтного молодняка свиней	2
	ИТОГО	14

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

Н. А. Шарейко