

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

по дисциплине «*Кормление сельскохозяйственных животных*» для студентов 3 курса биотехнологического факультета заочной формы получения образования по специальности «*Зоотехния*» (Витебск, Речицкий филиал, Пинский филиал)

№ п/п	ТЕМА	Число часов
1	Вводная по курсу	2
2	Оценка питательности кормов по химическому составу и переваримым питательным веществам	2
3	Современные способы оценки энергетической питательности кормов	2
4	Протеиновое питание животных и пути решения протеиновой проблемы в животноводстве	2
	ИТОГО	8

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

по дисциплине «*Кормление сельскохозяйственных животных*»
для студентов **4** курса биотехнологического факультета заочной формы
получения образования по специальности «*Зоотехния*»
(Витебск, Речицкий филиал, Пинский филиал)

№ п/п	ТЕМА	Число часов
1	Минеральное и витаминное питание животных	2
2	Прогрессивные способы заготовки кормов	2
3	Кормление стельных сухостойных и дойных коров	2
4	Кормление свиноматок и молодняка свиней	2
	ИТОГО	8

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

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

№ п/п	ТЕМА	Числ о
1.	Задачи курса. Методика научных исследований в зоотехнии. Методы постановки зоотехнических опытов. Условия, обеспечивающие достоверность постановки зоотехнических опытов. Учет, анализ и оценка результатов опытов.	2
2.	Математический анализ опытных данных. Литературное оформление научной работы. Выполнение и оформление дипломных работ. Основы изобретательства и патентования. Пропаганда и внедрение в производство научных достижений и передового опыта. Организация учебно-исследовательской работы	2
ИТОГО		4

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

по дисциплине «*Основы научных исследований и УИРС*» для студентов
3 курса ССПВО биотехнологического факультета заочной формы получения
образования по специальности «*Зоотехния*»
(Витебск, Речицкий филиал, Пинский филиал)

№ п/п	ТЕМА	Число часов
1.	Задачи курса. Методика научных исследований в зоотехнии. Методы постановки зоотехнических опытов. Условия, обеспечивающие достоверность постановки зоотехнических опытов. Учет, анализ и оценка результатов опытов.	2
2.	Математический анализ опытных данных. Литературное оформление научной работы. Выполнение и оформление дипломных работ. Основы изобретательства и патентования. Пропаганда и внедрение в производство научных достижений и передового опыта. Организация учебно-исследовательской работы	2
ИТОГО		4

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИИ

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

№	Т Е М А	Число
1	Задачи курса. Основные методы зоотехнических исследований.	2
2	Методика выполнения дипломной работы.	2
	ИТОГО	4

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИИ

по дисциплине «*Основы научных исследований и биометрии*» для студентов **2 курса ССПВО** биотехнологического факультета заочной формы получения образования по специальности «*Зоотехния*»
(Витебск, Речицкий филиал, Пинский филиал)

№	Т Е М А	Число
1	Задачи курса. Основные методы зоотехнических исследований. Методика выполнения дипломной работы	2
	ИТОГО	2