

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

практических занятий 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.	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.	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.	2
<b>ИТОГО</b>		<b>18</b>

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

практических занятий 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	Вид занятий	Число часов
1.	Правила техники безопасности при работе в лаборатории по зоотехническому анализу кормов. Определение влаги, золы в кормах	лабораторный	2
2.	Определение клетчатки в кормах	лабораторный	2
3.	Определение протеина в кормах	лабораторный	2
4.	Определение каротина в кормах и оценка качества сенажа и силоса	лабораторный	2
5.	Составление рационов для супоросных свиноматок	практический	2
6.	Составление рационов для подсосных свиноматок	практический	2
7.	Составление рационов для откармливаемых свиней	практический	2
8.	Составление рационов для лошадей, овец Зачет	практический	2
		<b>ИТОГО:</b>	<b>16</b>

### ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

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

№ п/п	ТЕМА	Число часов
1.	Комплектование подопытных групп с.-х. животных. Методика опыта по переваримости и балансу веществ.	2
2.	Определение достоверности опытных данных.	2
3.	Методика работы с научной литературой. Библиографическое оформление научной работы. Методика выполнения и оформления дипломных работ.	2
4.	Методика проведения патентных исследований.	2
<b>ВСЕГО</b>		<b>8</b>

### ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

практических 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.	Комплектование подопытных групп с.-х. животных. Методика опыта по переваримости и балансу веществ.	2
2.	Определение достоверности опытных данных.	2
3.	Методика работы с научной литературой. Библиографическое оформление научной работы. Методика выполнения и оформления дипломных работ.	2
4.	Методика проведения патентных исследований.	2
	<b>ВСЕГО</b>	<b>8</b>

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

практических занятий 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
<b>1</b>	Комплектование подопытных групп сельскохозяйственных животных	<b>2</b>
<b>2</b>	Методика выполнения дипломной работы	<b>2</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>4</b>

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

практических занятий по дисциплине «*Основы научных исследований и биометрии*» для студентов **2 курса ССПВО** заочной формы обучения по специальности «Зоотехния»

(Витебск, Речицкий филиал, Пинский филиал)

№	Т Е М А	Число
1	Комплектование подопытных групп сельскохозяйственных животных. Методика работы с научной литературой	2
2	Методика выполнения дипломной работы	2
	<b>ИТОГО</b>	<b>4</b>