## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

 $(1 - 74\ 06\ 01)$ 

№ и наименование	Общее		В том числе										
сновы ивотноводства  . Хозяйственное начение отрасли, Виды животных, их продуктивность и вазведение  . Корма и кормовая ваза для ельскохозяйственных кивотных и птицы . Технологические	количе ство часов/з ач. ед.	Лекци	и (час)	Лабора	торные ня (час)	Практические занятия (семинарские) (час)		Всего УСРС по					
	семест	часы по плану	в том числе УСРС	часы по плану	в том числе УСРС	часы по плану	в том числе	модулю (час)					
	66/2												
Технологические основы животноводства	36	18	4			18	4	8					
M	6	4	2			2		2					
2. Корма и кормовая база для сельскохозяйственных животных и птицы	10	4				6	2	2					
3.Технологические основы производства продукции скотоводства	10	4				6							
4. Технологические основы производства свинины	6	4	2			2		2					
5. Технологические основы производства яиц и мяса птицы	4	2				2	2	2					

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН (1 – 74 06 01) НИСПО

16	Общее	В том числе										
кивотноводства 1. Хозяйственное	количе ство часов/з ач. ед.	Лекци	и (час)	Лабора	торные ія (час)	Практ зап (семин (ч	Всего УСРС					
	на семест р	часы по плану	в том числе УСРС	часы по плану	в том числе УСРС	часы по плану	в том числе УСРС	модулю (час)				
•	4411											
	44/1											
рехнологические основы животноводства	24	12	2		-	12	2	4				
1. Хозяйственное значение отрасли, Виды животных, их продуктивность и разведение	4	2		-	-	2	-	-				
2. Корма и кормовая база для сельскохозяйственных животных и птицы	6	2	2	•	-	4		2				
3.Технологические основы производства пролукции скотоводства	6	4		•		2	2	2				
4. Технологические основы производства свинины	4	2				2						
5. Технологические основы производства яиц и мяса птицы	4	2			-	2	-	-				

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА

(1 - 740601)

ž.	Номер занятия		Количество аудиторных часов								
Номер модупя,		Наименование модуля, заиятия; перечень основных (базовых) вопросов	Всего на модуль, занятие	Лекшин	Практические (семинарские) тапатия	Лабораториме	SACAS.	90	20	Форма контроля	
		2	3	4	5	6	7	8	9		
_	1	Технологические основы животноводства	36	14	14		8	0	,	10	
		Хозяйственное значение отрасли. Виды животных, их продуктивность и разведение. Классификация и	6	2	2		2		[2;5;6;7]	Зашита реферата	
į		виды питательности кормов									
	2	Корма и кормовая база для сельскохозяйственных животных и птицы. Расчет основных показателей при заготоике и использованию кормов в зиминй и летинй периоды. Расчет порм кормления сельскохозяйственных животных и составление рационов для крупного рогатого	10	4			2		[2; 3; 5]	Защита ИДЗ	
		технологические основы производства продукции скотоводства. Расчет потребности посевных площалях годичного обеспечения кормами коровы с приплодом. Летнее кормление скота.	10	4	6			[5,6]	[1; 3; 5]		

1	2	3	4	5	6.	7	8	9	10
4	Технологические основы производства свинины. Организация кормления свиней в хозяйствах с использованием кормов собственного производства.	6	2	2		2	[6]	[2; 3; 5]	Зашита реферата
5	Технологические основы производства яип и мяса птицы. Расчет молочной и мясной продуктивности. Контроль по модулю	4	2			2		[4; 8]	Тест

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА

(1 - 74 06 01) НИСПО

	_		Количество аудиторных часов								
Номер модуля.	Номер занятия	Наименование модуля, занятия; перечень основных (базовых) вопросов	Всего на модуль, занятие	Лекции	Практичестие (семинерские)	Пабораторные запятия	Управлясмым самостоятс вная работа	Материствиос оосспечение	Membrine	форма контроля	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Технологические основы животноводства	24	10	10		4				
	1	Хозяйственное значение отрасли, Виды животных, их продуктивность и разведение. Классификация и виды питательности кормов	4	2	2				[2:5:6:7]		
	2	Корма и кормовая база для сельскохозяйственных животных и птицы. Расчет основных показателей при заготовке и использованию кормов в зимний и летний периоды. Расчет норм кормления сельскохозяйственных животных и составление рационов для крупного рогатого скота.	6		4		2	[5,6]	[2; 3; 5]	Зашит рефера	
	3	Технологические основы производства продукции скотоводства. Расчет потребности в посевных площадях для годичного обеспечения кормами коровы с приплодом. Летнее кормление скота.	6	4	2			[5,0]			

-	1	2	3	4	5	6	2	8	9 1	10
		Технологические основы производства свинины. Организация кормления свиней в хозяйствах использованием кормов собственного производства.	4	2	2			[6]	[2; 3; 5]	
	5	Технологические основы производства яиц и мяса птицы. Расчет молочной и мясной продуктивности. Контроль по молулю	4	2			2		[4: 8]	Тест