

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
(1 – 74 06 01)

№ и наименование модуля	Общее количество часов/зач. ед. на семестр	В том числе						Всего УСРС по модулю (час)
		Лекции (час)		Лабораторные занятия (час)		Практические занятия (семинарские) (час)		
		часы по плану	в том числе УСРС	часы по плану	в том числе УСРС	часы по плану	в том числе УСРС	
1 семестр (зачет)	66/2							
Технологические основы животноводства	36	18	4			18	4	8
1. Хозяйственное значение отрасли, Виды животных, их продуктивность и разведение	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**

№ и наименование модуля	Общее количество часов/зач. ед. на семестр	В том числе						Всего УСРС по модулю (час)
		Лекции (час)		Лабораторные занятия (час)		Практические занятия (семинарские) (час)		
		часы по плану	в том числе УСРС	часы по плану	в том числе УСРС	часы по плану	в том числе УСРС	
II семестр (зачет)	44/1							
Технологические 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 продукции 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 – 74 06 01)

Номер модуля,	Номер занятия	Наименование модуля, занятия; перечень основных (базовых) вопросов	Количество аудиторных часов							Литература	Форма контроля знаний
			Всего на модуль, занятие	Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	Управляемая самостоятельная работа студента	Материальное обеспечение занятия			
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	
		Технологические основы животноводства	36	14	14		8				
	1	Хозяйственное значение отрасли. Виды животных. их продуктивность и разведение. Классификация и виды питательности кормов	6	2	2		2		[2;5;6;7]	Защита реферата	
	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.	10	4	4		2		[2; 3; 5]	Защита ИДЗ	
	3	Технологические основы производства продукции скотоводства. Расчет потребности в посевных площадях для 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]	Защита реферата
5	Технологические основы производства яиц 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

Номер модуля.	Номер занятия	Наименование модуля, занятия; перечень основных (базовых) вопросов	Количество аудиторных часов							Литература	Форма контроля знаний
			Всего на модуль, занятия	Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	Управляемая самостоятельная работа студента	Материальное обеспечение занятия			
	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		[2; 3; 5]	Защита реферата	
	3	Технологические основы производства продукции скотоводства. Расчет потребности в посевных площадях для годовичного обеспечения кормами коровы с приплодом. Летнее кормление скота.	6	4	2			[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.	4	2	2			[6]	[2; 3; 5]	-
5	Технологические основы производства яиц и мяса птицы. Расчет молочной и мясной продуктивности. Контроль по модулю	4	2			2		[4; 8]	Тест