

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Научно-исследовательский семинар»  
по специальности 7-06-0811-01 Зоотехния

Форма получения образования: очная

№ п/п	Наименование разделов, тем	Всего аудиторных	в том числе		СР	Форма контроля знаний
			Лекции	Семинарские		
<b>1</b>	<b>Выбор тематики и работа с литературными источниками</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	
1.1	Введение. Специфика научно-исследовательской деятельности магистранта	6	2	4	20	устный опрос
<b>2</b>	<b>Методы проведения научных исследований и методика научно-исследовательской работы</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>44</b>	
2.1	Методика выполнения научно-исследовательской работы	4	2	2	10	устный опрос
2.2	Классификация методов научных исследований в зоотехнии	4	2	2	10	
2.3	Методы постановки зоотехнических опытов	6	4	2	10	
2.4	Условия, обеспечивающие достоверность постановки зоотехнических опытов	4	2	2	10	
2.5	Опыты по переваримости кормов и обмену веществ	4	2	2	4	
<b>3</b>	<b>Аналитические процедуры в научных исследованиях</b>	<b>28</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	
3.1	Структура научного эксперимента	4	2	2	10	Защита индивидуальных заданий
3.2	Математический анализ опытных данных	24	6	18	20	
<b>4</b>	<b>Написание квалификационной работы</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>50</b>	
4.1	Основные источники научной информации	2	1	1	10	Защита индивидуальных заданий
4.2	Написание научных статей и требования к их оформлению	2	1	1	10	
4.3	Диссертационное исследование и его оформление	4	2	2	10	
4.4	Презентация результатов научных исследований	5	1	4	10	
4.5	Предварительная защита магистерской диссертации	3	1	2	10	
	<b>ИТОГО:</b>	<b>72</b>	<b>28</b>	<b>44</b>	<b>144</b>	<b>зачет</b>

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Научно-исследовательский семинар»  
по специальности 7-06-0811-01 Зоотехния  
Форма получения образования: заочная

№ п/п	Наименование разделов, тем	Всего аудиторных	в том числе		СР	Форма контроля знаний
			Лекции	Семинарские		
<b>1</b>	<b>Выбор тематики и работа с литературными источниками</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		<b>20</b>	
1.1	Введение. Специфика научно-исследовательской деятельности магистранта	2	2		20	устный опрос
<b>2</b>	<b>Методы проведения научных исследований и методика научно-исследовательской работы</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>44</b>	
2.1	Методика выполнения научно-исследовательской работы	1		1	10	устный опрос
2.2	Классификация методов научных исследований в зоотехнии	1	1		10	
2.3	Методы постановки зоотехнических опытов	2	1	1	10	
2.4	Условия, обеспечивающие достоверность постановки зоотехнических опытов	1		1	10	
2.5	Опыты по переваримости кормов и обмену веществ	1		1	4	
<b>3</b>	<b>Аналитические процедуры в научных исследованиях</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>30</b>	
3.1	Структура научного эксперимента	1	1		10	Защита индивидуальных заданий
3.2	Математический анализ опытных данных	5		5	20	
<b>4</b>	<b>Написание квалификационной работы</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>50</b>	
4.1	Основные источники научной информации	1		1	10	Защита индивидуальных заданий
4.2	Написание научных статей и требования к их оформлению	0,5		0,5	10	
4.3	Диссертационное исследование и его оформление	1	1		10	
4.4	Презентация результатов научных исследований	0,5		0,5	10	
4.5	Предварительная защита магистерской диссертации	1		1	10	
	<b>ИТОГО:</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>198</b>	<b>зачет</b>