

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Департамент научно-технологической политики и образования  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
"Красноярский государственный аграрный университет"  
Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 1 от 08.09.2017

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

36.03.02

Направление подготовки 36.03.02 (4.36.03.02) Зоотехния  
Профиль Непропродуктивное животноводство (кинология)

Кафедра: Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства

Квалификация: Бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Очная
Срок обучения: 4г

+	Виды профессиональной деятельности
+	производственно-технологическая
+	научно-исследовательская

Год начала подготовки (по учебному плану) 2015  
Учебный год 2017-2018  
Образовательный стандарт № 250 от 21.03.2016

### СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР \_\_\_\_\_ / Сорокатая Е.И./  
Начальник ОЛОКО \_\_\_\_\_ / Новикова В.Б./  
Директор ИПБивМ \_\_\_\_\_ / Лефлер Т.Ф./  
Председатель методической комиссии ИПБивМ \_\_\_\_\_ / Турицына Е.Г./  
Генеральный директор ОАО "Красноярскаягроплем" \_\_\_\_\_ / Шадрин С.В./



**Календарный учебный график**

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август										
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31				
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
I										*										К	К	*	*	Э	Э	К																			Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К
II										*										К	К	*	*	Э	К																			Э	К	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	
III										*										К	К	*	*	Э	Э	К																Э	К	К	К	К	К	К	К	П	П	П	П	П	П	
IV	Пд	Пд	Пд							*										К	К	*	*	Э	К																	Э	Э	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К

**Сводные данные**

	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	
Теоретическое обучение и рассредоточенные практики	16 4/6	20	36 4/6	16 2/6	18 1/6	34 3/6	16 3/6	15 1/6	31 4/6	13 4/6	15 2/6	29	131 5/6
Э Экзаменационные сессии	2	2	4	1 2/6	2 1/6	3 3/6	2	1 4/6	3 4/6	1 2/6	2 1/6	3 3/6	14 4/6
У Учебная практика		2	2		4 4/6	4 4/6							6 4/6
П Производственная практика								7 2/6	7 2/6				7 2/6
Пд Преддипломная практика										3 2/6		3 2/6	3 2/6
Д Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы											4	4	4
К Каникулы	2	5	7	2	5	7	2 1/6	4 5/6	7	1 2/6	8 4/6	10	31
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн)	1 (6 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 2/6 (8 дн)	1 (6 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 2/6 (8 дн)	1 (6 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	9 1/6 (55 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого	22	30	52	21	31	52	22	30	52	21	31	52	208
Студентов													
Групп													

-	-	-	Форма контроля						ЗЕТ		Итого акад. часов						Курс 1								Курс 2								Сем.								
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Контроль	Сем. 1				Сем. 2				Сем. 3				Сем. 4				Сем.									
																ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	ЗЕТ	Лек								
Считать в плане	Индекс	Наименование																																							
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>																																									
<b>Базовая часть</b>																																									
+	Б1.Б.01	Иностранный язык	3					8	8	288	288	88	88	164	36	2		2		4			2																		
+	Б1.Б.02	История	1					3	3	108	108	32	32	40	36	3	1		1																						
+	Б1.Б.03	Математика	1					3	3	108	108	32	32	40	36	3	1	1																							
+	Б1.Б.04	Морфология животных	1					6	6	216	216	48	48	132	36	6	1	2																							
+	Б1.Б.05	Биология		1				3	3	108	108	48	48	60		3	1	2																							
+	Б1.Б.06	Зоология		1				3	3	108	108	48	48	60		3	1	2																							
+	Б1.Б.07	Физика	2					4	4	144	144	72	72	36	36	1	1	1		3	1	1																			
+	Б1.Б.08	Философия		2				2	2	72	72	40	40	32					2	1		1																			
+	Б1.Б.09	Экономика		2				2	2	72	72	40	40	32					2	1		1																			
+	Б1.Б.10	Химия	3					6	6	216	216	92	92	88	36					4	1	2		2	1	1															
+	Б1.Б.11	Информатика		3				3	3	108	108	48	48	60									3	1	2																
+	Б1.Б.12	Безопасность жизнедеятельности			3			3	3	108	108	48	48	60									3	1	2																
+	Б1.Б.13	Физиология животных		3	4			5	5	180	180	86	86	94									2,5	1	1		2,5	1	2												
+	Б1.Б.14	Разведение животных	4	3			4	7	7	252	252	102	102	114	36								3,5	1	2		3,5	1	2												
+	Б1.Б.15	Кормление животных	4	3			4	7	7	252	252	102	102	114	36								4	1	2		3	1	2												
+	Б1.Б.16	Микробиология и иммунология	4					4	4	144	144	54	54	54	36												4	1	2												
+	Б1.Б.17	Генетика и биометрия			4			4	4	144	144	54	54	90												4	1	2													
+	Б1.Б.18	Механизация и автоматизация животноводства			4			3	3	108	108	54	54	54												3	1	2													
+	Б1.Б.19	Кормопроизводство			4			4	4	144	144	54	54	90												4	1	2													
+	Б1.Б.20	Основы ветеринарии	5					3	3	108	108	48	48	24	36																						3	1			
+	Б1.Б.21	Технология первичной переработки продукции животноводства	5					3	3	108	108	32	32	40	36																						3	1			
+	Б1.Б.22	Организация и менеджмент			5			3	3	108	108	32	32	76																								3	1		
+	Б1.Б.23	Зоогигиена			5			3	3	108	108	48	48	60																								3	1		
+	Б1.Б.24	Биотехника воспроизводства с основами акушерства			6		6	5	5	180	180	74	74	106																											
+	Б1.Б.25	Молочное дело			6	6		4	4	144	144	44	44	100																											
+	Б1.Б.26	Физическая культура и спорт		8				2	2	72	72	30	30	42																											
								103	103	3708	3708	1450	1450	1862	396	21	96	160	16	15	80	100	40	20	96	176		24	126	252					12	64					
<b>Вариативная часть</b>																																									
+	Б1.Б.01	История зоотехнии		1				2	2	72	72	32	32	40		2	1	1																							
+	Б1.Б.02	Ботаника	2					3	3	108	108	40	40	32	36					3	1	1																			
+	Б1.Б.03	Основы агробизнеса			2			2	2	72	72	40	40	32						2	1		1																		
+	Б1.Б.04	Терминологические основы профессиональных коммуникаций			2			2	2	72	72	40	40	32						2	1		1																		
+	Б1.Б.05	Экология			3			3	3	108	108	48	48	60										3	1	2															
+	Б1.Б.06	Рыбоводство			5			3	3	108	108	48	48	60																								3	1		
+	Б1.Б.07	Птицеводство	6	5				5	5	180	180	76	76	68	36																							2	1		
+	Б1.Б.08	Скотоводство	6	5			6	7	7	252	252	106	106	110	36																							2	1		

+	Б1.В.09	Правоведение		6			3	3	108	108	44	44	64																											
+	Б1.В.10	Радиобиология с основами радиационной гигиены		6			3	3	108	108	44	44	64																											
+	Б1.В.11	Биотехнология	7				4	4	144	144	50	50	58	36																										
+	Б1.В.12	Физиология молокообразования у сельскохозяйственных животных	7				3	3	108	108	38	38	34	36																										
+	Б1.В.13	Звероводство и кролиководство		7			4	4	144	144	38	38	106																											
+	Б1.В.14	Технология производства молока и мяса		7	8		5	5	180	180	68	68	112																											
+	Б1.В.15	Свиноводство	8				5	5	180	180	68	68	76	36																										
+	Б1.В.16	Овцеводство и козоводство	8				5	5	180	180	68	68	76	36																										
+	Б1.В.17	Коневодство	8				3	3	108	108	44	44	28	36																										
+	Б1.В.18	Генетические основы селекции и воспроизводства животных и птицы		8			3	3	108	108	44	44	64																											
+	Б1.В.19	Пчеловодство		8			3	3	108	108	44	44	64																											
+	Б1.В.20	Элективные курсы по физической культуре и спорту		12345 6					328	328	328	328							4					3							3									
+	Б1.В.ДВ.01	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1</b>		<b>1</b>			3	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>60</b>		3	<b>1</b>	<b>2</b>																							
+	Б1.В.ДВ.01.01	Концепции современного естествознания		1			3	3	108	108	48	48	60		3																						33	Экологии и естествознания (кол.31)		
-	Б1.В.ДВ.01.02	Культура поведения личности		1			3	3	108	108	48	48	60		3																							63	Философии (О-1, старь	
+	Б1.В.ДВ.02	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2</b>		<b>1</b>			2	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>40</b>		2	<b>1</b>	<b>1</b>																							
+	Б1.В.ДВ.02.01	Физиология и экология человека		1			2	2	72	72	32	32	40		2																							52	Внутренних незаразных заболеваний и физиологии	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Валеология		1			2	2	72	72	32	32	40		2																							52	Внутренних незаразных заболеваний и физиологии	
-	Б1.В.ДВ.02.03	Интегральная природа человека		1			2	2	72	72	32	32	40		2																							54	Разведения, генетики, патологии животных и ресурсов	
+	Б1.В.ДВ.03	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3</b>		<b>2</b>			3	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>36</b>					3	<b>1</b>	<b>1</b>																			
+	Б1.В.ДВ.03.01	Введение в специальность		2			3	3	108	108	40	40	32	36					3																			53	Кормления и технологии продуктов животноводства	
-	Б1.В.ДВ.03.02	Электрификация в животноводстве		2			3	3	108	108	40	40	32	36					3																			86	Системознергетики (ЭТ	
+	Б1.В.ДВ.04	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4</b>		<b>2</b>			2	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>32</b>						2	<b>1</b>	<b>1</b>																			
+	Б1.В.ДВ.04.01	Патентоведение и библиография		2			2	2	72	72	40	40	32						2																			53	Кормления и технологии продуктов животноводства	
-	Б1.В.ДВ.04.02	Профилактика зависящего поведения		2			2	2	72	72	40	40	32						2																			47	Психологии, педагогики человека (МФ-7, старь	
+	Б1.В.ДВ.05	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5</b>		<b>2</b>			2	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>32</b>						2	<b>1</b>	<b>1</b>																			
+	Б1.В.ДВ.05.01	Научно-технический перевод		2			2	2	72	72	40	40	32						2																			66	Иностранных языков и коммуникации	
-	Б1.В.ДВ.05.02	Современные методы исследований		2			2	2	72	72	40	40	32						2																			53	Кормления и технологии продуктов животноводства	
+	Б1.В.ДВ.06	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6</b>		<b>3</b>			3	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>60</b>												3	<b>1</b>	<b>2</b>													
+	Б1.В.ДВ.06.01	Современные способы племенного учета		3			3	3	108	108	48	48	60							3																		54	Разведения, генетики, патологии животных и ресурсов	
-	Б1.В.ДВ.06.02	Производство кормов и кормовых добавок		3			3	3	108	108	48	48	60							3																		53	Кормления и технологии продуктов животноводства	
+	Б1.В.ДВ.07	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7</b>		<b>4</b>			3	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	<b>54</b>												3	<b>1</b>	<b>2</b>													
+	Б1.В.ДВ.07.01	Основы собаководства		4			3	3	108	108	54	54	54							3																		54	Разведения, генетики, патологии животных и ресурсов	
-	Б1.В.ДВ.07.02	Декоративное собаководство		4			3	3	108	108	54	54	54							3																		54	Разведения, генетики, патологии животных и ресурсов	
+	Б1.В.ДВ.08	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8</b>		<b>5</b>			4	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>96</b>																											
+	Б1.В.ДВ.08.01	Хозяйственная оценка кормов		5			4	4	144	144	48	48	96													4													53	Кормления и технологии продуктов животноводства
-	Б1.В.ДВ.08.02	Селекция собак		5			4	4	144	144	48	48	96													4													54	Разведения, генетики, патологии животных и ресурсов
+	Б1.В.ДВ.09	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9</b>		<b>5</b>			3	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>60</b>																											
+	Б1.В.ДВ.09.01	Зоопсихология		5			3	3	108	108	48	48	60													3													52	Внутренних незаразных заболеваний и физиологии
-	Б1.В.ДВ.09.02	Дрессировка собак		5			3	3	108	108	48	48	60													3													54	Разведения, генетики, патологии животных и ресурсов