

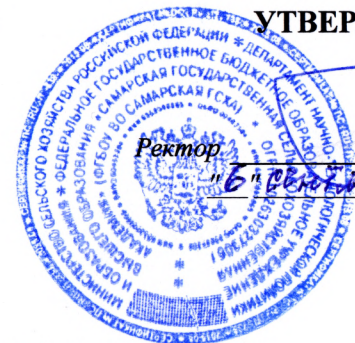
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарская государственная сельскохозяйственная академия"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки магистров

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 1 от 06.09.2017



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Петров А.М.

6 сентября 2017 г.

36.04.02

Направление - Зоотехния

Программа подготовки - Контроль качества продукции животноводства по технологической схеме производства

Кафедра: Технология переработки и экспертиза продуктов животноводства

Факультет: Технологический

Квалификация: Магистр

Программа подготовки: академ. магистратура

Форма обучения: очная

Срок обучения: 2г

Виды профессиональной деятельности

- научно-исследовательская
- педагогическая
- производственно-технологическая
- организационно-технологическая
- проектная

Год начала подготовки 2016

(по учебному плану)

Образовательный стандарт 319

30.03.2015

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник учебного отдела

Декан

Зав. кафедрой

Руководитель магистерской программой

/ Гужин И.Н./

/ Борисова М.В./

/ Дулов М.И./

/ Коростелева Л.А./

/ Коростелева Л.А./

Индекс	Наименование	Формы контроля			Всего часов								ЗЕТ		Распределение по курсам и семестрам																				Закрепленная кафедра							
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	По ЗЕТ	По плану	в том числе					Контроль	Экспертное	Факт	Курс 1										Курс 2																	
							Контакт. раб. (по учеб. зан.)				Контроль				Семестр 1 [19 нед]					Семестр 2 [14 нед]					Семестр 3 [9 нед]					Семестр 4 [4 нед]												
							Лек	Лаб	Пр	СРС					Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ										
4	Итого	9	14		4536	4536	786	226	464	96	1482	324	126	126	78	162	48	630	108	28.5	84	182		436	108	34.5	40	80	24	288	54	28.5	24	40	24	128	54	34.5				
6	Итого по ООП (без факультативов)	9	12		4320	4320	704	196	412	96	1348	324	120	120	78	162	48	630	108	28.5	70	154		370	108	31.5	32	72	24	250	54	27	16	24	24	98	54	33				
8	Б=32% В=68% ДВ(от В)=33.33%						30%	28%	59%	14%	57%	14%																														
9	Итого по блоку Б1	9	12		2376	2376	704	196	412	96	1348	324	66	66	78	162	48	630	108	28.5	70	154		370	108	19.5	32	72	24	250	54	12	16	24	24	98	54	6				
11	Б=32% В=68% ДВ(от В)=33.33%						30%	28%	59%	14%	57%	14%																														
12	Б1 Дисциплины (модули)	9	12		2376	2376	704	196	412	96	1348	324	66	66	78	162	48	630	108	28.5	70	154		370	108	19.5	32	72	24	250	54	12	16	24	24	98	54	6				
14	Б1.Б Базовая часть	2	6		756	756	240	70	142	28	453	63	21	21	26	46	28	224	36	10	28	56		132		6	16	40		97	27	5										
15	Б1.Б.1 История и философия науки		1		72	72	18	8		10	54		2	2	8		10	54		2																					19	
18	Б1.Б.2 Информационные технологии в науке и производстве		2		108	108	42	14	28		66		3	3							14	28		66		3															8	
21	Б1.Б.3 Математические методы в биологии		1		108	108	28	10	18		80		3	3	10	18		80		3																					8	
24	Б1.Б.4 Иностранный язык в профессиональной деятельности		1		72	72	18			18	54		2	2			18	54		2																					31	
27	Б1.Б.5 Теория и организация научных исследований в животноводстве		3		108	108	32	8	24		49	27	3	3													8	24		49	27	3									8	
30	Б1.Б.6 Психология и педагогика высшей школы		3		72	72	24	8	16		48		2	2													8	16		48		2								19		
33	Б1.Б.7 Современные проблемы зоотехнии		1	1	216	216	78	22	56		102	36	6	6	8	28		36	36	3	14	28		66		3																
36	Б1.Б.7.1 Современные проблемы общей зоотехнии		1		108	108	36	8	28		36	36	3	3	8	28		36	36	3																					8	
39	Б1.Б.7.2 Современные проблемы частной зоотехнии		2		108	108	42	14	28		66		3	3							14	28		66		3															8	
45	Б1.В Вариативная часть	7	6		1620	1620	464	126	270	68	895	261	45	45	52	116	20	406	72	18.5	42	98		238	108	13.5	16	32	24	153	27	7	16	24	24	98	54	6				
47	Б1.В.ОД Обязательные дисциплины	5	3		1080	1080	308	80	160	68	592	180	30	30	28	44	20	205	45	9.5	28	84		158	108	10.5	16	32	24	153	27	7	8		24	76		3				
48	Б1.В.ОД.1 Инновационные технологии производства, переработки и контроль качества говядины		2		144	144	46	10	36		62	36	4	4	10	8		36		1.5		28		26	36	2.5															27	
51	Б1.В.ОД.2 Инновационные технологии производства, переработки и контроль качества свинины		2		144	144	42	14	28		66	36	4	4							14	28		66	36	4															27	
54	Б1.В.ОД.3 Инновационные технологии производства, переработки и контроль качества продукции овцеводства		2		144	144	42	14	28		66	36	4	4							14	28		66	36	4															27	
57	Б1.В.ОД.4 Инновационные технологии производства, переработки и контроль качества молока		1		180	180	46	10	36		89	45	5	5	10	36		89	45	5																					27	
60	Б1.В.ОД.5 Инновационные технологии производства, переработки и контроль качества продукции птицеводства		3		144	144	40	8	32		77	27	4	4													8	32		77	27	4									27	
63	Б1.В.ОД.6 Публичная и научная речь		1		108	108	28	8	20		80		3	3	8		20	80		3																					19	
66	Б1.В.ОД.7 Современные подходы в организационно-управленческой деятельности		4		108	108	32	8		24	76		3	3														8					24	76						3	24	
69	Б1.В.ОД.8 Методика преподавания профессиональных дисциплин		3		108	108	32	8	24		76		3	3													8		24	76											27	
74	Б1.В.ДВ Дисциплины по выбору	2	3		540	540	156	46	110		303	81	15	15	24	72		201	27	9	14	14		80		3								8	24		22	54	3			
76	Б1.В.ДВ.1																																									
77	1 Стандартизация и сертификация сырья животного происхождения и продуктов его переработки		1		108	108	36	8	28		72		3	3	8	28		72		3																						27
80	2 Оборудование для комплексной переработки животноводческой продукции		1		108	108	36	8	28		72		3	3	8	28		72		3																					27	
83	Б1.В.ДВ.2																																									
84	1 Физико-химические методы исследования сырья животного происхождения и продуктов его переработки		1		108	108	34	8	26		47	27	3	3	8	26		47	27	3																					27	
87	2 Токсикологический и радиологический контроль качества животноводческой продукции		1		108	108	34	8	26		47	27	3	3	8	26		47	27	3																					27	
90	Б1.В.ДВ.3																																									
91	1 Генетические основы устойчивости сельскохозяйственных животных и птицы к болезням		4		108	108	32	8	24		22	54	3	3														8	24				22	54	3					8		

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции											
			ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5
Б1.В.ДВ.4.2	Методы ветеринарной, клинической и лабораторной диагностики	6	ОК-2	ОПК-2	ОПК-4	ПК-5								
Б1.В.ДВ.5.1	Безопасность сырья животного происхождения и продуктов его переработки	27	ОК-2	ОК-3	ПК-3	ПК-4	ПК-7							
Б1.В.ДВ.5.2	Микробиологический контроль при производстве, хранении и переработки продукции животноводства	27	ОК-2	ОК-3	ПК-3	ПК-4	ПК-7							
Б2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)		ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5
			ПК-6	ПК-7										
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков		ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОПК-1	ОПК-3	ПК-1	ПК-4					
Б2.П.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая практика)		ОК-2	ОК-3	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ПК-1	ПК-2	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7
Б2.П.2	Практика по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)		ОК-2	ОК-3	ОПК-1	ОПК-3	ПК-1							
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа		ОК-2	ОК-3	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4		
Б2.П.4	Преддипломная практика		ОК-2	ОК-3	ОПК-1	ОПК-3	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5				
Б3	Государственная итоговая аттестация		ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5
			ПК-6	ПК-7										
Б3.Г	Подготовка и сдача государственного экзамена													
Б3.Д	Подготовка и защита ВКР		ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5
			ПК-6	ПК-7										
Б3.Д.1	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы		ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5
			ПК-6	ПК-7										
ФТД	Факультативы		ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-7
ФТД.1	Теория и организация научных исследований по оценке качества и безопасности сырья и продуктов биологического происхождения	27	ОК-1	ОК-3	ОПК-1	ОПК-3	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-7				
ФТД.2	Гигиена и санитария пищевых производств	26	ОК-2	ОПК-2	ОПК-4	ПК-2	ПК-5	ПК-7						