министерство сельского хозяйства российской федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М.Джамбулатова"

План одобрен Ученым советом вуза,с изменениями и дополнениями от 30 мая 2023г., протокол N9

Протокол № 7 от 28.03.2023

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

Ректор Дэкамбулатов З.М.

УТВЕРЖДАЮ

36.04.01

36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Программа

магистратуры:

Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза

Кафедра:

Микробиологии, вирусологии и патанатомии

Факультет:

Ветеринарный

Квалификация: магистр	Год начала подготовки (по учебному плану) Учебный год	2023	
Форма обучения: Очная форма	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 982 от 28.09.2017	
CDOX DODIVIOLUIG OF DOGGODIUG: 2 2 6 M			

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы про	офессиональной деятельности. Профессиональные ста	ндарты Приказ Минтруда	Зарегистрировано в Минюст								
13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО		1									
13.012	ВЕТЕРИНАРНЫЙ ВРАЧ	9	№ 540н от 04.08.2014 г.	20.08.2014 г. № 33672								
Основной	Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО										
+	производственно-технологический		11/2									
-	организационно-управленческий	Первый проректор	(Мукаи	Мукаилов М.Д./								
-	научно-образовательный		Ahm									
		Проректор-начальник УКО и ЦТ		ва Ф.П./								
		Декан	у Тиј гаджи	ев Б.М./								
		Заведующий кафедрой	M3 ch 8/ AXMED	OB M.M./								

План Учебный план магистратуры 'OZ36.04.01 Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза 2023.plx', код направления 36.04.01, программа магистратуры : Судебная ветеринарно-санита

Property columns Property co	, וווווווווווווווווווווווווווווווווווו	учеоный плаі	П IV	ıaıı	/ICIP	Jai	yμο) (<i></i>	JU.	U 4 .1	טו כ	, y	цес	סחכ	ил	ьс	10	חועכ	ιαμ	пО-	Cai	ואח	ıa	νпα	ал с	סאכ	, iie	ומוכ	sa	20	20.	μ_{IA}	, NC	идп	ıaıı	Jac			י וכו	JU.	J + .\	υ,	111	ol paivilvia i		
The state of the s			Форма	а контроля	2.0.	.			Итоп	о акад час	08	-			Семестр	1		Kypc 1		Сене	стр 2		-+			Семестр 3		Ку	pc 2		Сечестр	4				еместр 5		Ку	pc 3		Семестр	5		Закрепленная кафедра			
Sept Methods 1. Method		Наименование	Экаа мен	3a4er 3a4e	от с Экспер 1. тное	факт Ч	асов в Экспер э.е. тное	По плану	Конт. раб.		Конт Интер	р Элект часы а	ue. M	того Лек	Лаб	Пр			. Итого	Лек Л	а6 Пр	CP	Конт роль	3.e. V1	ого Лек	лаб	Np C	СР Конт роль	2.e. Vt	noro Aes	к Лаб	Пр		а.е. Ип	того Лек	лы6 п	p CP		з.е. И	troro A	Лаб	Пр	р Конт роль	Код	Наименование		
Mathematic and the contine a																														76 64	10	98 3	58 36														
Mathematical Control of the contro																			576	50 3	18 82	334	72	21 7	56 62	40	80 4	30 144	8 2	88 28	10	38 1	76 36	_			_	-		_			_	—			
Mathematical Control of the contro			1	-															+-	-	_	\vdash	_	_	+	+	-	_		_	_			-		_	_	-		-	_		_				
Section 1. The continent and the				12															72		18	54			+	+	=			_				_			+	1		_		_	+				
Part	+ 51.0.04	Государственный надаор на объектах Россельхознадаора	2	3	6	6	36 216	216	64	116	36							4	144	16 1	6 18	58	36	2 7	12 4	4	6 5	58																			
See Legislation of the continue of the continu	+ 51.0.05	продуктов животного и растительного	2	3	6	6	36 216	216	60	120	36							4	144	12 1	2 16	68	36	2 7	2 6	6	8 5	52																22	Микробиологии, вирусопогии и патанатомии		
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	+ 51.0.06	Биологическая безопасность сырыя и продуктов животного и растительного происхождения	3	2	6	6	36 216	216	64	116	36							3	108	10 1	0 12	76		3 1	08 10	10	12 4	40 36																25	Эгичасотологии		
Mathematical Contining of the continin	+ 51.0.07	Ветеринарная имнунология	3	\neg	5	5	36 180	180	46	98	36		_	\neg								\vdash		5 1	80 14	10	22 9	98 36					11				+	1		\dashv		_	+	22	Микробиологии, вирусологии и		
Mathematical Conting and con	+ 51.0.08	Радиационная безопасность сырья и продуктов	1		4	4	36 144	144	36	72	36		4 1	144 14		22	72 3	6																										21	Герапии и клинической диагностики		
Properties Pro			2	-							26	+	-	_	+		_	_	+	+	+	+	-+	4 4	44 14	10	12 2	72 36		_	-		+	_	_	_	_	1		-	_	_	_				
1	+ 31.0.03		,	-	-	-	20 244	244	20	/4		+	+	-	+			_	+	+ +	_	\vdash		7 .	** 2*	20	* /	72 20		_	+		+	_			+	+		-		-	+		ANADOLUIGIA		
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		производстве и переработке продукции		1											8	14	72																														
Mathematical Control				1									3 1	108 10	8	8	82								_		_							_						_							
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **				2							36	+ +	-		-		_	2	100	12	10	70	_	_	-	+	-		5 1	80 16	10	18 1	00 36	_		_	_	-	+	_		_	_				
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **		11												_					100	**	10	,,,				+				_				_			+	1		_		_	+				
Part			3								36													5 1	80 14		20 1	10 36																			
Mathematical conting and improvementation of the conting and imp	+ 51.0.15	Методы научных исследований		4		_	36 108	108		76			_	_	_		_		_		_	\vdash	_		_	\perp	_		3 1	08 12	-	20 7	6	_		_	_	-		_		_	_				
Part	+ 51.0.16	Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза	1		4	4	36 144	144	36	72	36		4 1	144 14	8	14	72	6																													
May	асть, формируема	я участниками образовательных отноше	ний		12	12	432	432	136	260	36							- 4	144	16 1	0 14	68	36						8 2	88 36		60 1	92														
*** 1.3.0.1.1*** ******************************	+ 51.8.01	Ветеринарно-санитарные мероприятия при особо опасных болезнях животных		4	-	-																							3 1	08 12		20 7	16											22	татанатомии		
A. A. A. A. A. A. A. A.	+ 51.8.02		2	_	4	4	36 144	144	40	68	36		_					4	144	16 1	0 14	68	36		_		_							_						_				22	Микробиологии, вирусополии и		
Fig. 10 Fig.		61.8.Д8.1	\vdash	-	+	-+	_	-	-	-																			-	_	+	-															
*** **********************************					-					76																							16												патанатомии		
Fig. 1.2	- 51.8,Д8.01.02			4	3	3	36 108	108	32	76			_	_										_		4	_		3 1	08 12		20 7	6					_						22	Микробиологии, вирусопогии и		
Fig. 10 Fig.	+ 61.В.ДВ.02	61.В.ДВ.2		4	2	2	72	72	32	40																			2 1	72 12	:	20 4	0														
Martine Mart	+ Б1.В.ДВ.02.01	Производственный ветеринарно-санитарный контроль		4	2	2	36 72	72	32	40																			2	72 12		20 4	10											24			
Fig. 10 Fig.	- 51.В.ДВ.02.02	2 Пищевые токсикоинфекции		3	2	2	36 72	72	28	44			_											2 7	2 10		18 4	64						_			_	1					_	24	Паразитологии, ветсанаиспертизы,		
## 2.0.000 Page-resonance approximate approximate property programme approximate property p		•																																													
*** \$align************************************	бязательная часть		- т		18	18	648	648		648			_					3	108	-		108		3 1	08	-	1	.08	8 2	88		25	38	4 14	44	_	144										
# 32.00 Processes and the processes of t	+ 52.0.01(9)	первичных навыков научно-исследовательской работы), (Микробиологичнокая базопасность сырыя и продуктов животного и растительного происсождения), (Методы научных	1	2345	18	18	36 648	648		648								3	108			108		3 1	08		2	08	8 2	88		2	88	4 1	64		144							22	Мекробиология, аирусополня и патанатомия		
## TILLS ## TIL	іасть, формируема	я участниками образовательных отноше	ний		15	15	540	540		540																								15 54	40		540										
## 13.00 Page-recover grown	+ 52.8.01(H)	Научно-исследовательская работа (Судебно- ветеринарно-санитарная экспертиза)		5	6	6	36 216	216		216																								6 2:	16		216							22	Микробиологии, вирусологии и затанатомии		
# 75.00 The processing superson of the process	+ 52.B.02(П)	Педаголическая практика		5	6	6	36 216	216		216			_		1							\vdash	_ †			+					1			6 2:	16		216	1			_		1	22	Микробиологии, вирусологии и		
* 3.0(g) Design control production of the				5																																											
* \$1.51(1) processes regressingly assumin or 1	лок З.Государстве	нная итоговая аттестация		_	6	6	216	216		216			_	_					-								_			_				6 2	16		216			_				Н.			
- P1A1 PRODUCTION AND	+ 63.01(Д)	BYTHOUGH DOSCOTORNY Y DOCHROWNE SOURTH W			6	6	36 216	216		216																								6 2:	16		216										
* P14931 продости-теленных рынках 1 2 2 30 1/2 1/2 30 4/2 3 1/2 3	РТД.Факультативы	i,			4	4	144	144	58	86			2 :	72 10		20	42	2	72	10	18	44																									
+ \$10,02 Punnissia-cronnine/cooli accipenses 2 2 2 2 56 72 72 28 44 2 2 72 10 18 44 1 12 Pintocolpen s Accipenses		продовольственных рынках		1	2	2	36 72	72	30	42			2	72 10	L	20	42		L			Ш				ШT					\mathbb{L}^{-}		ШΤ				\perp	L					\perp	24	Паразитологии, ветсанаиспертизы, вкушерства и хирургии		
	+ ФТД.02	Религиозно-политический экстремиам		2	2	2	36 72	72	28	44								2	72	10	18	44																						12	Философии и истории		

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план магистратуры 'OZ36.04.01 Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза 2023.plx', код направления 36.04.01, год начала подготовки 2

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции									
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-4; ПК-3; ПК-2; ПК-1									
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-3; ПК-2; ПК-1									
Б1.О.01	Философские проблемы науки и техники	УК-5; УК-6; ОПК-2									
Б1.О.02	Математическое моделирование	УК-2; ОПК-5									
Б1.О.03	Деловой иностранный язык	УК-4; ОПК-5									
Б1.О.04	Государственный надзор на объектах Россельхознадзора	УК-3; ОПК-5; ОПК-6									
Б1.О.05	Микробиологическая безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождени	ОПК-4; ОПК-6									
Б1.О.06	Биологическая безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения	ОПК-1; ОПК-6									
Б1.О.07	Ветеринарная иммунология	ОПК-1; ОПК-6									
Б1.О.08	Радиационная безопасность сырья и продуктов животного происхождения	ОПК-4; ОПК-6; ПК-2									
Б1.О.09	Зооантропонозы	ОПК-2; ОПК-6									
Б1.О.10	Ветеринарно-санитарный контроль при производстве и переработке продукции птицеводства	ОПК-1; ПК-1									
Б1.О.11	Физико-химические методы исследований	ОПК-1; ОПК-4									
Б1.О.12	Лабораторная диагностика	ОПК-1; ОПК-4									
Б1.О.13	Информационные технологии	УК-2; УК-4; ОПК-4									
Б1.О.14	Качество и безопасность пищевых продуктов	ОПК-1; ПК-1									
Б1.О.15	Методы научных исследований	УК-1; ОПК-4; ОПК-6									
Б1.О.16	Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза	УК-1; ПК-3; ПК-2									
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; ПК-4; ПК-3; ПК-2; ПК-1									
Б1.В.01	Ветеринарно-санитарные мероприятия при особо опасных болезнях животных	YK-1; ΠK-1									
Б1.В.02	Судебная токсикология	УК-1; ПК-4; ПК-3									
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули) Б1.В.ДВ.1	УK-1; ΠK-2									
Б1.В.ДВ.01.01	Вакцинопрофилактика инфекционных болезней	УK-1; ΠK-2									
Б1.В.ДВ.01.02	Химиопрофилактика болезней животных	УK-1; ΠK-2									
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины (модули) Б1.В.ДВ.2	УK-1; ΠK-1									
Б1.В.ДВ.02.01	Производственный ветеринарно-санитарный контрол	УK-1; ΠK-1									
Б1.В.ДВ.02.02	Пищевые токсикоинфекции	УК-1; ПК-1									
Б2	Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-4; ПК-3; ПК-2; ПК-1									
Б2.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6									

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план магистратуры 'OZ36.04.01 Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза 2023.plx', код направления 36.04.01, год начала подготовки 2

	Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
	Б2.O.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), (Микробиологическая безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения), (Методы научных исследований)	УК-1; УК-2; УК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6
Б	2.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ПК-4; ПК-3; ПК-2; ПК-1
	62.B.01(H)	Научно-исследовательская работа (Судебно- ветеринарно-санитарная экспертиза)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ПК-4; ПК-3; ПК-2; ПК-1
	Б2.B.02(П)	Педагогическая практика	ПК-4; ПК-3; ПК-2; ПК-1
	Б2.В.03(Пд)	Преддипломная практика	ПК-4; ПК-3; ПК-2; ПК-1
Б3		Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-4; ПК-3; ПК-2; ПК-1
Б3	3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-4; ПК-3; ПК-2; ПК-1
ΦΤД		Факультативы	УK-6; ΠK-1
Φ	тд.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза на продовольственных рынках	ПК-1
Φ.	ТД.02	Религиозно-политический экстремизм	YK-6