министерство сельского хозяйства российской федерации

ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина

Ілан одобрен Ученым советом вуза

Тротокол № 1 от 28.08.2023

36.03.02

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

3оотехния

Зоотехния

уникальный программный ключ: 7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0295986e6e9170fe0295986e6e9170fe0295986e6e9170fe0295986e6e9170fe0295986e6e9170fe0295986e6e9170fe0295986e6e9170fe0295966e9170fe0295966e9170fe0295966e9170fe0295966e9170fe0295966e9170fe0295966e9170fe0295966e9170fe0295966e9170fe0295966e9170fe0295966e9170fe0295966e9170fe0295966e9170fe0295966e9170fe02966e9170fe02966e9170fe0295966e9170fe02966e9170fe02966e9170fe029669969699696996969969699

эакультет: зоотехнологий и агробизнеса

-'валификация: бакалавр

орма обучения: Очная

рок получения образования: 4г

Год начала подготовки (по учебному плану)

2021

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 972 от 22.09.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (ил	ли) сферы профессиональной деятельности. Профессио	нальные стандарты		Приказ Минтруда
13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
13.013	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЗООТЕХНИИ	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T			№ 423н от 14.07.2020 г.
13.020	СЕЛЕКЦИОНЕР ПО ПЛЕМЕННОМУ ЖИВОТНОВОДСТВУ		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	№ 1034н от 21.12.2015 г.
Основной	Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	6		0
7	The state of the s	- COLUMICODINIO			

Основной	Типы задач профессиональной деятельности	
+	производственно-технологический	
+	организационно-управленческий	
+	научно-исследовательский	

Проректор по УВРиМП

Начальник УМУ

Декан

₽Пигина С.Ю./

Документ подписан простой электронной подписью

/ Захарова С.А./

Си / Васильев А.А./

Календарный учебный график

Mec		Сентя	брь			Oı	стябр	Ъ			Но	ябрь			Дек	абрь			Янв	арь			Фев	раль	•		М	арт			Α	прел	1Ь			М	ай			Ию	НЬ				Июл	Ь			Авг	уст	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 1	9 2	0 2	1 2	2 2	23 2	24	25 20	6 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										*								*	*)	Ð ŀ	<			*	*								*	*						Э	Э	Э У У У У	У	у У К К К		К	К	К	К	К
II										*								*	* - 3	Ţ) 1 1 1	(*	*								*	*					*	$\Theta \cap \Theta \cap \Theta$]	У	У	у У У У К К	К	К	К	К	К	К
III										*								*] 3) ŀ	<				*	*								*	*				Э	э э * э	П	П	П		к	к	К	К	К	К	К
IV										*								*	-) l	<				*	*			Э Э	П	П	П	п		Пд Пд Пд Ж	Пд	Пд		Н	H H	Д	Д	Д	Д	Д Д К К	К	К	К	К	К	К

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	VIIOIO
	Теоретическое обучение	18	18 4/6	36 4/6	17 2/6	18 1/6	35 3/6	17 2/6	17 1/6	34 3/6	17	8	25	131 4/6
Э	Экзаменационные сессии	1 4/6	1 4/6	3 2/6	1 4/6	1 5/6	3 3/6	1 2/6	1 5/6	3 1/6	1 4/6	4/6	2 2/6	12 2/6
У	Учебная практика		2	2		2 4/6	2 4/6							4 4/6
Н	Научно-исслед. работа				4/6		4/6					2	2	2 4/6
П	Производственная практика								4	4		4 4/6	4 4/6	8 4/6
Пд	Преддипломная практика											4	4	4
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											4	4	4
К	Каникулы	1	6 4/6	7 4/6	1	6 2/6	7 2/6	1	7	8	1	6 4/6	7 4/6	30 4/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6□ (8 дн)	1□ (6 дн)	2 2/6口 (14 дн)	1 2/6□ (8 дн)	1□ (6 дн)	2 2/6口 (14 дн)	1 2/6□ (8 дн)	1□ (6 дн)	2 2/6口 (14 дн)	1 2/6□ (8 дн)	1□ (6 дн)	2 2/6口 (14 дн)	9 2/6□ (56 дн)
	олжительность обучения □ слючая нерабочие праздничные дни и сулы)	бс	олее 39 не	ед.	бо	лее 39 не	ед.	бо	олее 39 не	ед.	бо	олее 39 не	ед.	
Итого	0	22	30	52	22	30	52	21	31	52	21	31	52	208

													Kypc 1				1			Kypc 2						Ку	pc 3			ı			Kypc 4		
-	•		жонтроля Зачет с	a.e.	en Bo	Kour		о акад.часов		Kourr		Сенестр 1	Kourt		Семестр 2	Kour			Семестр 3	Kour	Семестр		Конт		Сенестр 5	Kourt		Семестр 6	Конт		Ci	еместр 7	Kour	Сенестр 8	Kourt
Индекс	Наименование плины (модули)	мен Зачет	OU.	KP THO	10 nsaw	раб. Ле	ек Лаб	i Пр	Ka CP	DOUR	э.е. Лек	лаб Пр Ка 26 290 24.4 4	CP 007b 3	i.e. Лек Лаб	Пр Ка	CP DOTE	3.0.	Лек Лаб	TIP Ks CP	ропь з.е. Л	к Лаб Пр	Ka CP	000h 2.0	е. Лек	Лаб Пр	Ka CP 000%	з.е. Лек Лаб	∏p Ka	CP DOTE	з.е. Ле	эх Лаб	Пр Ка СР	pons 2.e. /	lex Ja6 Пр	Ka CP DORL
Обязательна												26 272 22.1 4																				96 9.2 161.8			2.65 60.35 9
61.0.01	Экономическая теория	1				38.3 18			2.3 33.7			18 2.3																			-				
	Морфология животных	1				74.65 38						36 2.65 6																							
	Русский язык и культура речи Иностранный язык	3 12				38.3 18 133.25	18	18	2.3 33.7 7.25 109.75	9	2 18	18 2.3 54 2.3		2	36 2.3	33.7	2		36 2.65 24.35	9											-				
	Матенатика	1		3	108	56.3 18		36	2.3 51.7		3 18	36 2.3																							
	Информатика и цифровые технологии	1				56.65 18				9	3 18	18 18 2.65																							
	Физика		2			56.3 18			2.3 51.7					3 18	36 2.3	51.7								\perp											
	История (история России, всеобщая история) Философия	2				74.65 36 74.65 36			2.65 60.35 2.65 60.35		4 36	36 2.65 (4 36	36 2.65	60 35 9								+											
_	Правоведение	2				38.3 18		18						2 18	18 2.3																				
		124 3										8 28 2.65 4		3 18	36 2.65	42.35 9	2	18 8	10 2.3 33.7	3 1	8 18 18	2.65 42.35	9												
61.0.11.01 61.0.11.02	Общая, неорганическая и аналитическая хиния Органическая, физическая и коллондная хиния	2				56.65 18 56.65 18					3 18	8 28 2.65 4		3 18		42.35 9								+											
61.0.11.03	органическах, филическах и коллонднах химих Биологическая химия	4 3				94.95 36								3 10	30 2.03		_	18 8	10 2.3 33.7	3 1	3 18 18	2.65 42.35	9	+											
61.0.12	Безопасность жизнедеятельности	2		3	108	56.65 18	18	36 2	2.65 42.35	9				3 18	36 2.65																				
	Зоология	2				74.65 18								4 18 18																					
	Генетика животных		2			94.95 38				9				3 18 18			2		18 2.65 24.35					+											
61.0.15	Физиология животных	3 2				112.95 36		54		9				3 18	36 2.3		3		18 2.65 42.35																
	Микробиология Колиология	3 2				74.65 36 56.3 18					+				$\perp \perp$				18 2.65 60.35 18 2.3 51.7		+	+	_	+	-			\square	-	\vdash	+			+	
51.0.18	Кормопроизводство Кормпение животных	4 3		4 7	252	132.2 54	54	72	6.2 110.8								3	18	36 2.3 51.7	4 3		3.9 59.1													
E1.O.19	Разведение животных	4 3		4 7	252	132.2 54	54 36	36	6.2 110.8	9	\dashv	-	++	+	++	\vdash	3	18 18	18 2.3 51.7			3.9 59.1		+	\dashv	-		++	_	\vdash	+	-	-++	+	+
	Основы ветеринарии Механизация и автоматизация животноводства	4	\vdash			74.65 36 74.65 36		36 2	2.65 60.35 2.65 60.35	9	+		++	-	++	\vdash	\vdash			4 3		2.65 60.35 2.65 60.35		+	+			++	-	\vdash	+		+	+	
61.0.22	Свиноводство	5		5 4	144	93.9 36	36	54	3.9 41.1	9											- 20			4 36										$+\Box$	
E1.0.23	Коневодство Зоогигиена	6 5				75.9 18 132.2 54		54 72		9	++		+		+	\vdash	\vdash			-+	++	+++	- 1 3	3 18 3 18		3.9 23.1 9 2.3 51.7		36 3.9	59.1 9		++			+	+
61.0.25	Скотоводство	6 5		6 5	180	96.2 38	36	54	6.2 74.8	9														2 18	18	2.3 33.7	3 18	36 3.9	41.1 9						
	Рыбоводство Звероводство	6 5		4	144	76.95 38 76.95 38	36 36	36	4.95 58.05 4.95 58.05	9	$+ \mathbb{I}$	++	+	+			H	+			+	+	2	2 18	18 18			18 2.65 18 2.65			$+ \mathbb{I}$	-H		+	+
61.0.28	Овцеводство и козоводство	7 6		7 5	180	94.95 38	36	54 4	4.95 76.05	9																	2 18	18 2.3	33.7	3 18		36 2.65 42.35			
	Птицеводство Пчеловодство	7 6				132.2 54 74.65 18			6.2 110.8 2.65 60.35		+				$\perp \perp$	\vdash	\sqcup				+	+	_	+	-		3 18	36 2.3	51.7	4 36	16	36 3.9 59.1	9 4	10 57	2.65 60.35 9
61.0.30 61.0.31	Пчеловодство Биотехника воспроизводства с основами акушерства	7				74.65 18				9	+										+	1	-	+	\dashv					4 36	16 12	24 2.65 60.35		51	90.35 Y
	Физическая купьтура и спорт	1				38.3 8					2 8	28 2.3	33.7																						
E1.O.33	Эпективные дисциплины по физической культуре и сполти	23456	5			328		328							72				72		72				56			56							
	руемая участниками образовательных от		1			1194.5 43								2 18	18 2.3	33.7	5	36 18	36 4.6 85.4	9 6	0 18 66	9.2 170.8	1	1 80	136	10.25 142.75 27	11 62 8	128 9.55	179.45 9	15 86	6	184 13.1 247.9	9 8 :	72 72	9.2 134.8
	Введение в профессию	1		2		38.3 18			2.3 33.7		2 18	18 2.3	33.7																						
E1.B.02	Физико-химические методы исследования	2		2	72	38.3 18	18	18	2.3 33.7					2 18	18 2.3	33.7																			
61.8.03 61.8.04	Биология и систематика промысловых зверей Экология животновоаства	3	4			56.3 18 38.3 18		18	2.3 51.7								3	18 18	18 2.3 51.7	2 1		2.3 33.7													
	Экология животноводства Методология научного исследования	4				20.3 6			2.3 51.7											2 1		2.3 51.7													
51.B.06	Этология животных	4		2	72	38.3 18	18	18	2.3 33.7											2 1	8 18	2.3 33.7													
	Технология первичной переработки продукции																																		
61.8.07	технология первичной перерасотки продукции животноводства	4		3	108	56.3 18	18 18	18	2.3 51.7											3 1	8 18 18	2.3 51.7													
61.8.08	Технология малока и малочных продуктов	6		3	108	56.3 18	18	36	2.3 51.7																		3 18	36 2.3	51.7						
E1.B.09	Экономика и организация предприятий АЛК			3	108	74.65 36	16	36 :	2.65 24.35	9														3 36	36	2.65 24.35 9									
	Основы проектирования животноводческих объектов	5				56.65 18			2.65 42.35	9														3 18		2.65 42.35 9									
51.B.11	Радиобиология	5				38.3 18			2.3 33.7															2 18	18	2.3 33.7									
	Биотехнология Кролиководство	6 7				38.3 18 56.3 18		10 36																			2 18 8	10 2.3		3 18	8	36 2.3 51.7			
	Кормпение пушных зверей	7				56.3 18			2.3 51.7																					3 18		36 2.3 51.7			
	Менеджмент и маркетинг в АПК Бизнес планирование в АПК	7				56.3 18 75.9 18			2.3 51.7 3.9 59.1	9	+		+				H			+	+	+	-		+	-+-	3 18	36 2.3	31.7	4 18	8	54 3.9 59.1	9	+	+
61.B.17	Управленческий учет и делопроизводство	3		2	72	38.3 18	18	18	2.3 33.7					<u> </u>		ш	2	18	18 2.3 33.7		\perp														
Б1.В.ДВ.01 Б1.В.ДВ.01.01	Дисциплины по выбору Б1.8.ДВ.01 Принятие решений в профессиональной	8				38.3 1			2.3 33.7	-	\blacksquare		\Box										-	1							\blacksquare		2		2.3 33.7
	деятельности Методы принятия управленческих решений	8				38.3 18 38.3 18			2.3 33.7 2.3 33.7	-	+		+				H			+	+	+	-		+	-+-					+	+	2		2.3 33.7
61.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02	8		2	72	38.3 18	18	18	2.3 33.7																								2	18 18	2.3 33.7
Б1.В.ДВ.02.01 Б1.В. ПВ.02.02	Экспресс-методы контроля микроклината в животноводческих помешениях Современные технологии в птицеводстве	8				38.3 18			2.3 33.7	-+	+		-				\vdash				+	+	+	1 1	+	-				\vdash	+		2 2		2.3 33.7
	Современные технологии в птицеводстве Дисциплины по выбору Б1.8.ДВ.03	7		2	72	38.3 18 38.3 18	18		2.3 33.7 2.3 33.7	_+	1						H				$\pm \pm$			土+						2 18		18 2.3 33.7		10 18	2.5 35.7
Б1.В.ДВ.03.01	Методы оценки качества и питательности кормов	7		2	72	38.3 18	18	18 :	2.3 33.7	\Box			\Box	\Box	\Box	\Box	Ш				+ T	$\Box\Box$	$-\mathbb{I}$	\perp		\Box		$\Box\Box$		2 18	8	18 2.3 33.7	\Box	$+\square$	$\perp \perp \Box$
Б1.В.ДВ.03.02 Б1.В.ДВ.04	Кориление животных в условиях хрупных посещиленных комплексов Дисциплины по выбору 51.8.ДВ.04	7 8		2	72	38.3 18 38.3 18	18	18 :	2.3 33.7 2.3 33.7	-+	+		-				\vdash				+	+	+	1 1	+	-				2 18	8	18 2.3 33.7	2	18 19	2.3 33.7
Б1.В.ДВ.04.01	Современные теннопогии в скотоводстве и коневодстве	8		2	72	38.3 18	18	18	2.3 33.7													ш											2	18 18	2.3 33.7
	Племенное дело в скотоводстве и коневодстве	8		2	72	38.3 18	18		2.3 33.7	\Box	\Box				\Box		Ш				$\perp T$	$\perp \Box$	$-\mathbb{T}$	\Box									2		2.3 33.7
F1 D DD OF O1	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.05 Особенности разведения растительноядных пушных зверей	8 8				38.3 18 38.3 18		18	2.3 33.7 2.3 33.7	+	+		+				\vdash				+	+	+	+	\dashv				_		+		2	18 18 18 18	2.3 33.7 2.3 33.7
Б1.В.ДВ.05.02	Племенное дело в звероводстве	8		2	72	38.3 18	18	18 :	2.3 33.7																	2.65 42.35 9		46 2.65					2		2.3 33.7
Б1.В.ДВ.06.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.06 ДНК-технологии в животноводстве	56		6	216	113.3 16 113.3 16	16	92	5.3 84.7 5.3 84.7	18														8	46	2.65 42.35 9	3 8	46 2.65	42.35 9						
Б1.В.ДВ.06.02	Практикум по современному рыбоводству	56 56	$\vdash \exists$			113.3 16 113.3 16			5.3 84.7 5.3 84.7		$+\Box$	$+$ \mp \mp	$+ \mp$	$+ \top$	$+ \mathbb{T}$	$\vdash \vdash$	H			+	$+ \mp$	$+\Box$		8 8		2.65 42.35 9 2.65 42.35 9		46 2.65 46 2.65			$+ \exists$	-	+	$+\Pi$	
Б1.В.ДВ.06.04	Практикум по современному коневодству	36 56 7		6	216	113.3 16	16	92 !	5.3 84.7		+													8	46	2.65 42.35 9	3 8	46 2.65				40 2.3 51.7			
Б1.В.ДВ.07.01	ополифоргационная анализ в генетим.	,		3	108	56.3 14 56.3 14	14	40 :	2.3 51.7 2.3 51.7																					3 14	4	40 2.3 51.7			
Б1.В.ДВ.07.02	Практикум по современному птицеводству	7				56.3 14			2.3 51.7		+				$\perp \perp$	\vdash	\sqcup				+	+	_	+	-			\square	-	3 14		40 2.3 51.7		+	
	Практикум по современному овцеводству Практикум по современному жормопроизводству	7				56.3 14 56.3 14			2.3 51.7 2.3 51.7	-+	++		+		+	\vdash	\vdash			-+	++	+++	+	++		-			_	3 14		40 2.3 51.7 40 2.3 51.7		+	+
Блок 2.Практ	ика		ı	30	1080	1080		1080						3	108		1		36	4	144							216					16		
Обязательна 62.0.01	Учебная практика	234		8	288	1080 288	\pm	1080 288		_				3	108 108		1		36 36	4	144 144		\pm				6	216					16	576	
62.O.01.01(Y)	Общепрофессиональная практика Научно-исспедовательская работа (получение первичных навыков научно-исспедовательской	24		7	252	252		252		$\neg \mp$	+	$+$ \mp \mp		3	108	\vdash	$\vdash \exists$			4	144		$-\mathbb{F}$	$+ \exists$		$+ \mp$	++	$+\Box$		HŦ	$+ \exists$	$+ \Box$	+	$+\Pi$	$+ \mp$
	первичных навыков научно-исспедовательской паботы) Производственная практика	3		1 22		36 792		36 792		_	\perp		\perp		\Box		1		36	-	$\perp \perp$	+		11		$\perp \perp \perp$	6	216			$\perp \downarrow \downarrow$	$\perp \perp \perp$	16	576	$\perp \perp \perp \mid$
E2.O.02.01(H)	Научно-исследовательская работа		6888 8	3	108	108		108																									3	108	
62.0.02.02(П) 62.0.02.03(Пд)	Технопогическая практика Преддипломная практика		68 8	13 6	468 216		\pm	468 216		_+							H				$\pm \pm$						6	216					7 6	108 252 216	

Блок 3.Го	ударственная итоговая аттестация	6	216	216		- 2	216																					6	216	
БЗ.01(Д)	Выполнение и защита выпуснной квалификационной поботы	6	216	216			216																					6	216	
ФТД.Факу	пьтативы	6	216	117.2	52		56 9	9.2 98.8				2 18	1	8 2.3	33.7			2 18	18	2.3 33.7	1 8	10	2.3 15.7	1	8	10 2.	.3 15.7			
ФТД.01	Ботаника 3	2	72	38.3	18		18	2.3 33.7				2 18	1	8 2.3	33.7															
ФТД.02	Селекция животных 5	2	72	38.3	18		18	2.3 33.7										2 18	18	2.3 33.7										
ФТД.03	Основы диетического кориления животных 6	1		20.3	8		10	2.3 15.7													1 8		2.3 15.7							
ФТД.04	Сельскохозяйственная биотехнология 7	1	36	20.3	8		10	2.3 15.7																1	8	10 2	2.3 15.7			

				Ит	ого			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4	
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от Вар.)%	Не менее	.е. Факт	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
	Итого (с факультативами)				215	246	60	28	32	62	30	32	63	29	34	61	27	34
	Итого по ОП (без факультативов)				213	240	60	28	32	60	28	32	60	27	33	60	26	34
Б1	Дисциплины (модули)	69%	31%	30.1%	180	204	57	28	29	55	27	28	54	27	27	38	26	12
Б1.О	Обязательная часть					141	53	26	27	41	22	19	32	16	16	15	11	4
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					63	4	2	2	14	5	9	22	11	11	23	15	8
Б2	Практика	100%	0%	0%	30	30	3		3	5	1	4	6		6	16		16
Б2.О	Обязательная часть					30	3		3	5	1	4	6		6	16		16
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений																	
Б3	Государственная итоговая аттестация				3	6										6		6
ФТД	Факультативы				2	6				2	2		3	2	1	1	1	
		ОП, факу	/льтативь	(в перио	д ТО)	53.6	-	54	54	-	54	53.1	-	53.5	54	-	53	52.9
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факу сессий)	/льтативь	і (в перио	д экз.	23.4	-	21.6	21.6	-	21.6	24.6	-	33.8	24.6	-	21.6	13.5
		в период	, гос. экза	менов			-			1			-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без э	лект. дис	циплин по	физ.к.	29.6	-	29.4	29.3	-	29.5	28.2	-	32.8	29.9	-	28.9	28.5
		элективн	ые дисци	плины по	физ.к.	2.5	-		3.9	-	4.2	4	-	3.3	3.3	-		1
		ЭКЗАМЕ	ЕН (Эк)				8	4	4	9	4	5	10	5	5	5	4	1
	Обязательные формы контроля	ЗАЧЕТ (` '				10	6	4	9	6	3	10	5	5	8	4	4
	ооязательные формы контроля		СОЦЕНКО			<u> </u>	2		2	1		1						
		КУРСОЕ	ВАЯ РАБО	ГА (КР)						2		2	4	2	2	3	3	
	Объём обязательной части от общего объёма програг	имы (%)				71.2%												