<u> Документ подписан простой электронной подписью</u>

Дата подписания: 15.10.2022 16: Уникальный программный ключ: Ректор 7e7751705ad67ae2d6295985e67ae2d6295985e67ae2d6295985e67ae2d6295985e667ae2d6295986e67ae2d6296986e7ae2d6 ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ - МВА ИМЕНИ К.И. СКРЯБИНА" .70fe0ad024c

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 11 от 28.06.2022

36.03.02

Профиль: Зоотехния

звочного и очно-заочноно (вечернего) образования

Кеалификация: бакалаер Программа подготовки: академический бакалавриат Форма обучения: Заочная Срок получения образования: 5 л.

Основной	Виды профессиональной деятельности
#	научно-исследовательская
-	производственно-технологическая
-	организационно-управленческая

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Зоотехния

Год начала подголювки (по учебному плану) Учебный год Образовательный стандарт (ФГОС)

2018 2022-2023 № 250 от 21.03.2016

Penmop

УГВЕРЖДАЮ

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УВРиМП

Начальник УМУ

Декан

/Пигина С.Ю./

/ Кондратов Г.В./

 Π озя δ ин C.B.

/ Дельцов А.А./

	T					Konr 1			Kurc 2	Next Next
	Форма контроля		2. 1	Итого ака	- установочная	DECOMA TO SERVICE ASSESSMENT	Cecore I		Cecoss II	
Счетать в Индекс Наименование	Экаа мон Зачет с оц.		кспер По Кон гное плану раб		parts kypce	2 CP Kostr Формы stroro Лея	Лаб Пр Ка СР	Конт Формы 2.е. на роль контр. курсе	roro Лек Лаб Пр Ка СР Конт вонт	12. Au region 70
Блок 1.Дисциплины (нодули) Базовая часть		105 105	7888 7888 807. 1108 4108 391.	15 144 70	168 9.15 3590.85 126 47 26 26				404 56 24 66 3.55 1200.4 54 332 52 24 62 3.45 1136.5 54	42 184 82 38 18 18 22 28 18 18 22 28 18 18 22 28 18 18 22 28 28 18 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
+ 61.5.01 История + 61.5.02 Философия	1	3 3	108 108 10.3	5 4	6 0.1 97.9 3 2 2 6 0.35 88.65 9 3 2 2	106 2 106 2	6 0.1 97.9 6 0.35 88.65	9 3		7 - Percodipier a Cognision-
+ 61.6.03 Правоведение + 61.6.04 Иностранный язык	2 1	9 9	72 72 8.1 324 324 40.4	4 5 2	4 0.1 63.9 S 2 2 2 S 2 2 S 2 2 S 2 S 2 2 S 2 S 2	178	16 0.1 161.9	2 4	72 4 4 0.1 63.9 a 72 14 0.35 48.65 9 a	2 - Decomptions of Completion (Completion Completion Co
+ 61.6.05 Русский язык и культура речи + 61.6.06 Безопасность жизнедеятельности	1	2 2 3 3	72 72 8.1 108 108 10.	4	4 01 639 2 2 2	70 2	4 01 639	2		The state of the s
+ 61.6.07 Экономическая теория	1	3 3	108 108 10.	4	6 0.1 97.9 3 2 2 6 0.1 97.9 3 2 2	106 2 106 2	6 0.1 97.9	2		2.7 Applications we disclosed as a second
+ 51.5.08 Manevannea + 51.6.09 Физика	1 1	2 2	164 164 14.3 72 72 8.1	5 6 4 2	8 0.35 120.65 9 4 2 2 2 0.1 63.9 2 2 2	142 4 70 2	8 0.35 120.65 2 2 0.1 63.9	9 2		1 3 Экосичия и цефроми технология и бироми те
+ 61.6.10 Информатика	1 1	2 2 3 3 3	108 108 10.3	5 4 6	0.35 88.65 9 3 2 2 4 0.1 97.9 3 2 2	106 2	6 0.35 88.65	9 3		13 December a unphoson from the control of the cont
+ 61.6.12 Морфология животных	1 3	3 3	108 108 10.3	5 4 2	4 0.1 979 3 2 2 4 0.35 88.65 9 3 2 2 4 0.1 979	106 2	2 4 0.1 97.9 2 4 0.35 88.65	9 2		The state of the s
	2	6 6	216 216 22.3	5 8 6	8 0.35 184.65 9			6	08 8 6 8 0.35 76.65 9 a	3 200 4 2 4 0.1 57.9 2 2 1 15 Reportance in equipmental and a contract of the
+ 61.5.15 Генетика и биометрия + 51.5.16 Разведение животных	1 2	6 6 2 7 7	216 216 22.3 252 252 27.3	5 10 6 ! 10 8	6 0.35 184.65 9 6 2 2 8 1.2 215.8 9	214 8	6 6 0.35 184.65	9 2 7	52 10 8 8 1.2 215.8 9 ap	9 Fortres y 2020(player)
	2 2	2 2	72 72 8.1	4	4 0.1 63.9 6 0.35 152.65 9			2	72 4 4 0.1 63.9 2	10 BOOFFINE A TRANSPORTE WAS
+ 61.5.19 Ботаника	2	3 3	108 108 10.3	5 4 2	4 0.35 88.65 9			3	08 4 2 4 0.35 88.65 9 3	11 Appendient expressionality
+ Б1.Б.21 Аналитическая химия	1 1	3 3	108 108 10.	4 4	2 0.35 120.65 9 4 2 2 2 0.1 97.9 3	142 4 108 4	6 2 0.35 120.65 4 2 0.1 97.9	9 2		15 Memor unamon traphoropous C.K.
+ 51.5.22 Органическая химия + 51.5.23 Основы ветеринарии	2	3 3	108 108 10. 144 144 14.3	4 4 5 6	2 0.1 97.9 8 0.35 120.65 9			3 4	08 4 4 2 0.1 97.9 a 44 6 8 0.35 120.65 9 a	S Survey review prophotopopus C.H.
+ 51.5.24 Корновние животных + 51.5.25 Зоогигиена	3	3 7 7	252 252 27.	10 8	8 1.2 2158 9 10 1.2 2158 9					7 22 15 8 8 1.2 2558 9 sp 1 1 1 Opension и кориторизация (1 1 Open
+ 61.6.26 Питание плотоядных	4	3 3	108 108 10.	4 2	4 0.1 97.9					7 Au 10 V V V V AU 10 AU
+ 51.5.27 Физическая культура и спорт + 51.5.28 Элективные дисцеплины по физической культуре и спорту	123	2 2	72 72 8.1 328 328 0.3		4 0.1 63.9 0.3 327.7	72	0.1 719	2	72 4 4 0.1 63.9 2 44 0.1 143.9 >	112 0.1 11.19 5 22 Bearward Southware
Вариативная часть		105 105 :	3780 3780 416.	05 166 78	160 12.05 3210.95 153			2	72 4 4 0.1 63.9	25 950 38 12 38 1.55 78.16 27 41 10% 66 36 46 6.3 1249.7 72 37 1332 58 30 72 4.1 11333 54
+ 61.8.01 Биология и систематика промысловых аверей	3		108 108 10.3		6 0.35 88.65 9		+			3 558 4 6 4.55 846 9 9 1 2 Native Common Com
+ 51.8.02 Биссимиея + 51.8.03 Механизация и автоматизация животноводства	3		164 164 14.3 180 180 18.3		2 0.35 120.65 9 6 0.35 152.65 9	 	++++			4 144 6 6 2 2 0.35 (20.65 9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
+ 61.8.04 Биология питания животных	3	2 2	72 72 8.1	4	4 0.1 63.9					2 72 4 4 0.0 (3.3 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
 Б1.В.05 Технология пераичной переработки продукции животноводства 	3		108 108 10.		4 0.1 97.9		\Box			3 500 4 2 4 5.1 579 5 3 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
+ 51.8.06 Pveroeggree + 51.8.07 Decroeggree	4	4 6 6	216 216 23.	10 6	6 0.35 120.65 9 6 1.2 183.8 9					
+ 61.8.08 Свиноводство	4	4 6 6	216 216 23. 216 216 23.	10 6	6 1.2 183.8 9 6 1.2 183.8 9	+	+			6 216 10 6 6 12 1518 9 9 1 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1
+ 61.8.10 Звероводство	5	4 4	164 164 18.3	5 6 4	8 0.35 116.65 9 4 0.1 63.9					4 144 6 4 8 0.35 116.85 9 5 1 1 12 Nacroni accompanies
+ 61.8.11 Основы проектирования животноводческих объектов + 61.8.12 Основы методологии маучных исследований	4 5	2 2	72 72 8.1	4	4 0.1 63.9					2 72 4 4 0.1 63.9 a 2 72 4 6 0.1 61.9 a 2 72 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
+ 61.8.13 Коневодство	4	4 4 4	164 164 15.	6 4	6 0.1 61.9 4 1.2 119.8 9					9 1 2 3 4 144 6 4 4 12 198 9 pp
+ 61.8.14 Pu60e0gctto + 61.8.15 Daugeogctto	5	3 3 5 5 5	108 108 14. 180 180 21.	6 4	4 0.1 93.9 8 1.2 149.8 9 6 0.35 120.65 9					3 250 6 4 4 C1 233 2 5 1 1 2 Since 2 5 Sin
+ 51.8.16 Monoreso gano + 51.8.17 Кропиководство	4 5	3 3	164 164 14.3 108 108 14.	5 6 2 6 4	6 0.35 120.65 9 4 0.1 93.9					
 Б1.В.18 Биотехника воспроизводства с основами вкушерства 	4	4 4	164 164 14.3	5 6 6	2 0.35 120.65 9 8 0.35 84.65 9					4 54 6 6 2 0.35 120.65 9 2 3 120.65 9 2 3 3 20.65 9 2 3 3 20.65 9 2 3 3 3 3 3 4 3 4 3 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5
+ 51.8.19 Организацие и менадимент + 51.8.ДВ.01 Дисциплины по выбору 51.8.ДВ.01	5 2	3 3 2 2	108 108 14.3 72 72 8.1	5 6	8 0.35 84.65 9 4 0.1 63.9			2	72 4 4 0.1 63.9 2	3 108 6 8 0.35 94.65 9 2 M 1 13 hosewere in uniquenum resource
- Б1.В.ДВ.01.01 Биология + Б1.В.ДВ.01.02 Зоокультура	2	2 2	72 72 8.1	4	4 0.1 63.9 4 0.1 63.9			2	72 4 4 0.1 63.9 2	The state of the s
 Б1.В.ДВ.02 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02 	3	2 2 3 3 3 3 3 3	108 108 10.	1 4	6 0.1 97.9			ŕ	92 4 4 0.1 63.9 2	3 108 4 6 0.1 97.9 3 3 4 5 6 0.1 97.9 3
+ 61.8.Д8.02.01 Основы управления персоналом - 61.8.Д8.02.02 Экономика АЛК	3	3 3	108 108 10. 108 108 10.	4	6 0.1 97.9 6 0.1 97.9					3 150 4 5 6 12 193 5 5 1 13 Document uniquent Transmit
+ 51.8.Д8.03 Дисциплины по выбору Б1.8.Д8.03 + 51.8.Д8.03.01 Радиобиология	3	2 2 2 2 2 2	72 72 8.1 72 72 8.1	4	4 0.1 63.9 4 0.1 63.9					2 72 4 4 4 51 53 53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
- 61.8.Д8.03.02 Радиоженения + 61.8.Д8.04 Дисциплины по выбору 61.8.Д8.04	3	2 2 3 3	72 72 8.1	4	4 0.1 63.9 4 0.1 63.9 6 0.1 97.9					2 72 4 4 5 1 53 2 2 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
b.г.одо.04 дисциплины по вывору в с. одо.04 b.г.одо.04 Одонка эффективности известиционной деятельности прадприятия	3	3 3			6 0.1 97.9					3 100 4 6 6 10 179 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
 51.В.ДВ.04.02 Финансы продприятий + 51.В.ДВ.05 Дисциплины по выбору 51.В.ДВ.05 	3 4				6 0.1 97.9 6 0.35 152.65 9					3 100 4 5 6 0.1 57.9 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
 Б1.В.ДВ.05.01 Генетические основы селекции животных 	4	5 5	180 180 18.3	5 8 4	6 0.35 152.65 9					5 180 8 4 6 0.35 152.65 9 5 180 8 4 6 0.35 152.65 9 5 180 8 180 8 180 180 180 180 180 180 180
+ 51.8.Д8.05.02 Современные технологии в окотоводстве - 61.8.Д8.05.03 Методы оценки качества и питательности	4				6 0.35 152.65 9 6 0.35 152.65 9		-			5 280 8 4 6 0.35 52.65 9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Б1.8.Д8.05.04 Болдания подпоративной подпоративной в подпоративной подпоративном подпорати	4	5 5	180 180 18.3	5 8 4	6 0.35 152.65 9 6 0.35 152.65 9					5 180 8 4 6 0.5 152.65 9 5
 Бивотноводческих помещениях Б1.В.ДВ.05.05 Технология разведения пушных зверей и собак 	4	5 5	180 180 18.3	5 8 4	6 0.35 152.65 9					5 180 8 4 6 0.33 153.65 9 > 2 2 Non-common
+ Б1.В.ДВ.05 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.06	5	6 6	216 216 24.3	5 8 6	10 0.35 182.65 9					6 256 8 6 10 0.35 182.65 9 2
+ 61.8.Д8.06.01 Техняка и нетоды разведения животных - 61.8.Д8.06.02 Современные технологии в коневодстве	5	6 6	210 216 24.3 216 216 24.3	5 8 6	10 0.35 182.65 9 10 0.35 182.65 9					6 266 8 6 10 0.55 10.06 9 2 1 9 Pertura pagaspase security. 6 266 8 6 10 0.55 10.06 9 2 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
 Б1.В.ДВ.06.03 Основы нормерованного хормпоние высовопродуктивных животных 	5	6 6	216 216 24.3	5 8 6	10 0.35 182.65 9					6 26 6 6 10 0.35 182.65 9 5 1 11 Captions of experimental control
 Б1.В.ДВ.06.04 Современные технологии в птицеводстве Б1.В.ДВ.06.05 Особенности кормления в звероводстве и 	5	6 6	216 216 24.3 216 216 24.3	5 8 6 5 8 6	10 0.35 182.65 9 10 0.35 182.65 9	++++	++++			6 266 8 6 5 03 035 102.6 9 3 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
+ Б1.В.ДВ.07 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.07	5	5 5	180 180 22.3	5 8 6	10 0.35 182.65 9 8 0.35 148.65 9					5 150 8 6 8 0.35 148.65 9 3
+ 61.8.Д8.07.01 Планирование племенной работы - 61.8.Д8.07.02 Племенное дело в скотоводстве и коневодстве	5	5 5	180 180 22.3	5 8 6	8 0.35 148.65 9 8 0.35 148.65 9	 	 			5 100 8 6 8 0.5 146.5 9 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
CA D DD GT GO KODMINIME XVIIOTHAK II VOTOBERK KOVIIHAK	5	5 5	180 180 22.3	5 8 6	8 0.35 148.65 9	++++	++++			5 100 8 6 0 0 50 14050 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Б.І.В.ДВ.07.03 проявшиленных комплексов Миновационные ресурсосберегающие Б.І.В.ДВ.07.04 поэксполия производства животноводческой	5	5 6	180 180 22.3	5 8 6						5 180 8 6 8 0.55 140.65 9 2 10 DOCUMENT OF THE PROPERTY OF THE
продукции	1	3	100 22.3			++++	++++			
 51.8.ДВ.07.05 Племенное дело в звероводстве и кинологии \$1.8.ДВ.08 Дисциплины по выбору \$1.8.ДВ.08 	5	5 6 6	180 180 22.3 216 216 25.	2 8	8 0.35 148.65 9 16 1.2 181.8 9		++++			5 180 8 6 8 0.35 140.55 9 3 12 12 Vacrosi 20100000
	5	S 6 6 S 6 6	216 216 25	8 8	16 1.2 181.8 9 16 1.2 181.8 9					6 226 8 15 12 2818 9 30 13 3normor tonour
Блок 2.Практики		24 24	864 864		864 6	216	216			6 216 216 7 252 252
н 52.8.01 Учебная практика	12	24 24 11 11	396 396		396 6 6	216 216	216 216	a 5	80 180 a	6 226 226 7 222 232 232
Практика по получению первичных профессиональных уевний и навыков, а том исследовательности увений и завыков квучно- исследовательности	12	11 11	396 396		396 6	216	216	a 5	180 a	23 Manganya-nerosa
+ 52.8.02 Производственная практика	4455	13 13		++	468		++++			6 24 24 25 25 25 25 26
+ 52.8.02.01(П) мений и опыта профессиональных мений и опыта профессиональных мений и опыта профессиональных мений и опыта профессиональных		3 3			108					
+ 62.8.02.02(П) Технологическая практика		3 3								
+ 62.8.02.03(Н) Научно-исследовательская работа	5 5	3 3	164 164 108 108		144		\square			2 198
Блок З.Государственная итоговая аттестация Базовая часть		6 6	216 216 10		10 197 9 10 197 9					
		6 6	216 216 10 216 216 10		10 197 9					6 226 10 137 9 12 Moxadegan-was
+ 63.6.01(Д) Вашула выпусокой квалификационной работы, волючая портотовку к процедуре защиты и процедуру защиты							\Box			
ФТД, Факультативы Вариативная часть		4 4	144 144 16.	8 8						2 72 4 4 6 2 53 8 7 7 7 4 7 4 1 4 1 53 7 7 7 4 7 5 7 7 7 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
 ФТД.В.01 Основы дистического кормпения непродуктивных животных 	3	1 1	36 36 4.1	2	2 0.1 31.9		$\sqcup \sqcup \sqcup \sqcup$			1 36 2 2 0.1 31.9 3 11 (Septembers in septemporalizações)
+ ФТД.В.02 Основы диктического корипония высокопродуктивных животных	3	1 1	36 36 4.1	2	2 0.1 31.9 4 0.1 63.9		++++			1 35 2 2 2 6.1 259 3 4 5 6 Parameter (approximately supproximately
+ ФТД.В.03 Зоопсикология	1 2	2 2	/2 /2 8.1	141	* 0.1 65.9					2 /2 4 4 0.1 55.9 2 6 физиалогия и

			Итого									
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от Вар.)%	3.e.		ı	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
		Dd3.%			Мин.	Макс.	Факт					<u> </u>
	Итого (с факультативами)				229	256	244	53	45	44	50	52
	Итого по ОП (без факультативов)				228	252	240	53	45	42	50	50
Б1	Дисциплины (модули)	50%	50%	30.4%	201	210	210	47	40	42	44	37
Б1.Б	Базовая часть				99	105	105	47	38	17	3	
Б1.В	Вариативная часть				102	105	105		2	25	41	37
Б2	Практики	0%	100%	0%	21	33	24	6	5		6	7
Б2.В	Вариативная часть				21	33	24	6	5		6	7
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	6					6
Б3.Б	Базовая часть				6	9	6					6
ФТД	Факультативы				1	4	4			2		2
ФТД.В	Вариативная часть				1	4	4			2		2
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак	ОП, факультативы 39.6							35.5	41	41.7
	учеоная нагрузка (акад.час/нед)	в период	в период гос. экзаменов									
	Контактная работа (акад.час/год)	обязател	обязательная 162.6							162.25	164.4	172.2
	коптиктния расота (акад.час/год)						3.5	10.2 167	0.1 157.55	0.1		
		Блок Б1								154.15	164.4	164.1
			в том числе по элект. дисц. по ф.к. 0.3							0.1		
	Суммарная контактная работа (акад. час)		Блок Б2									10
			Блок Б3 10							0.2		10
			Блок ФТД 16.3 Итого по всем блокам 833.5							8.2 162.35	164.4	8.1 182.2
			Итого по всем блокам 833.5 ЭКЗАМЕН (Эк)									
	Обязательные формы контроля		3AYET (3a)							5 6	8	6
	оолзательные формы контроля		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)							2	4	2
				,					1		'	
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	нных			38.42%						