## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарская государственная сельскохозяйственная академия"

Одобрен Ученым советом вуза Протокол № 3 от 19.05.2011

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

111100.62

Направление 111100.62 "Зоотехния"

**Утверждаю** 

Милюткин В.А.

Профиль: Технология производства продуктов животноводства (по отраслям)

технология производства прочуктов животноводства
технология производства прочуктов животноводства
технология производства прочуктов животноводства
Тод начала подготовки
Образовательный стандарт
Срок обучения: 4г 10м

Тод начала подготовки
Образовательный стандарт
25.01.2010

Согласовано

Проректор по учебной работе

Начальник УМУ

Декан

Зав.кафедрой

Петров А.М./

Гужин И.Н./

У Гуцалюк В.Ф./

/ Карамаев С.В./

## 1. Календарный учебный график

		Сент	тябрі	•	2	Oi	стяб	рь	2		Нояб	рь		Į	leка	брь		4	Я	нвар	рь	l i	Фе	евра	ль	ļ.		Ма	рт		2	Aı	прель	, [	$\prod$	1	4ай			И	юнь		2		Июл	ь	_		Авг	уст	
Mec	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -		10 - 16	7 [	7 [	٠ ا	8 - 14	15 - 21	22 - 28	59-	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 92	2-8	9 - 15	16 - 22	23-	2-8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12		20 - 26	4 - 10	1.	10	1	1-7	8 - 14	1 '	22 - 28	-62	6 - 12	13 - 19	20 - 26	72	3-9	10 - 16		24 - 31
	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 3	5 36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I	=	=	=	=	=		Э											К	К	Э	Э																		Э	Э	Э						К	К	К	К	К
II														Э	Э	Э		К	К																	Э	Э	Э	У	У	У	У					К	К	К	К	К
III											Э	Э :	Э					К	К														Э	Э 3	,				У	У							К	К	К	К	К
IV								Э	Э	Э								К	К											Э	Э	Э															К	К	К	К	К
٧							Э	Э	Э									К	К					Э	Э				П	П	П	□	П	П		Г	Г	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	=	=	=

## 2. Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	39	35	37	39	18	168
Э	Экзаменационные сессии	6	6	6	6	5	29
У	Учебная практика		4	2			6
П	Производственная практика					6	6
Д	Выпускная квалификационная работа					6	6
Γ	Гос. экзамены и/или защита ВКР					2	2
К	Каникулы	7	7	7	7	7	35
Ито	го	52	52	52	52	44	252
Студ	ентов						
Груг	п						

B TON WICHE NIPLE NIPLE NIPLE NIPLE OF THE N				Ι.				Boero	о часов				3ET												Распре	деление	е по курсам	1													ę ,	
March 1968				Формы контроля				_		числе				$\perp$			1					2					: 3	_									5		]	9 9	dop 8 8	138
Second Continues		Индекс	Наименование	3 2 % S	ъ По	По			из них			€ 9	кспе _	$\vdash$		часов					часов				Т	асов		+		4	всов	Τ.	$\exists$		П	насов	Τ,	_	Часов ЗЕ	Тв 👰	н асо	- Luch
Second Continue				Зачет зачет денки	JET 3ET		A Tak 7.	Лек	Ла6	Пр	CPC	or Fp	гное Фа		ек Лаб	Пр	CPC	3ET	Лек	Ла6	Пр	CPC	E 3ET	Лек	Лаб	Пр	CPC E	3ET	Лек	Лаб	Пр СРО	c   5	3ET	Лек	Лаб	Пр СЕ	PC E	3ET	BJLII	At of	ерактивной Итого ч асо	Закре
Part				w   w o   z .	-		ξ Ko					2					Š	2				Š	\$				Š					\$					ş	2		-	HH -	1
Section   Sect	4		Итого	25 42 3	922	20 922	0 782	356	272	154	6965	393 2	247 24	76	5 28	58 1	482 8	4 48	78	68	34 1	386 9	90 52	78	60	34 1	1619 81	50	74	74	16 159	99 77	7 47	50	42	12 87	79 61	1 50	i - i	8.	2	Ī
Part	6		Итого по ООП (без факультативов)	25 39 3	896	896	8 756	344	262	150	6751	381 2	240 24	10 76	5 28	58 1	482 8	4 48	74	64	34 1	326 8	36 50	74	54	34 1	1525 77	47	74	74	16 159	99 77	7 47	46	42	8 81	19 57	7 48	-	8	2	J
Part	_		,	1																																						_
State   Continue of the cont				25 38 3	748	38 748					_	_	208   20	08 76	5 28	58 1	482 8	4 48	64	64	34 1	268 8	32 42	74	54	34 1	1345 77	44	74	74	16 145	51 77	7 47	46	42	8 81	19 57	7 27	1-1	8	2	
Martine   Mart			,						0%																															-1		7
State	12	Б1	экономический цикл	3 11	136	8 136	8 148	62		86	1149	71	38 3	8 34	4	44 (	510 3	2 20	16		30	324 2	26 11	12		12	215 13	7												1	4	╛
The content is a content of the co	_										_	_	_		2			_	8	_	_	_	_	6		6	123 9	4												_	_	<del>_</del>
St.   Schools   St.   Schools   St.   St					_	_	_				_	_	_	_	-	10	94 4	3	8					-		_		+	+		-	-			$\vdash$	-	-			8	3	31 19
A	-		,		_	_	_	_			_	_		_	_	6	92 4	3	٥			119	9 4		+	$\dashv$		+		-	+	+				-	+			- 2	2	19
Mathematical Content of the conten	24		<u>'</u>		_			_			_	4	3 3	6			_	3																						_	_	21
Section   Procession   Section   S	27	Б1.Б.5	Организация и менеджмент	3	144	4 144	4 12	6		6	123	9	4 4	ŀ										6		6	123 9	4											36			24
Section   Processor   Control   Co	32	Б1.В	Вариативная часть	8	648	8 648	3 72	36		36	544	32	18 1	8 22	2	22	332 2	0 11	8		8	120	8 4	6		6	92 4	3											-	2	2	J
March   Marc											_			_			_	_	4		4	60	4 2																-	2	2	1
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	-				_	_	_	_	+		_			_	_				$\vdash$	-	-			-	+	+		+	+		+	-		$\vdash$	$\vdash$	_	_			-	, —	19
## Seeding Angle Memory and Property and Pro	_				_	_		_	1		_			_					$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		1	$\vdash$	+	+	+		+	+	19
Column	-				_	_	_	_			_	_	_	_			_	_	L					1		士		L			ᆂ	工					ᆂ					19
State   Stat	51				_			_				_		_					4		_	_	_																36			24
1	52	Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору	3	252	2 252	2 28	14		14	212	12	7 7	4		4	60 4	2	4		4	60	4 2	6		6	92 4	3											-			J
1	-			<del>                                     </del>				_	_								1				- 1				1 1			_	, ,	-	-					-	-		1			_
Manual Superior Sup			<u> </u>									4		_				2						-		_						-		-						_		19
State   Continue   C	ы			1	12	. /2	- I °	1 4		7	00	7	2 2	, ,		4	00 -	·   2											-										30			
Second   S	-		_	2	72	2 72	8	4		4	60	4	2 2	2					4		4	60	4 2					T				1							36			19
1	65	2	Социология					_			60	4	2 2	2					4				4 2																36			19
The contract of the contract	68	Б1.В.ДВ.3	-	1																																						
Section   Sect	69	1	Экономика АПК		108	8 108	3 12	6		6	92	4	3 3	3			_						_	6	$\perp$			3	$\perp$			-				_	-			_		21
Paragrams   Para	72	2	Статистический анализ в животноводстве	3	108	8 108	3 12	6		6	92	4	3 3	3										6		6	92 4	3											36			22
1	78		Б=50% В=50% ДВ(от В)=42.3%				10%	47%	43%	10%	85%	5%																														_
No.   Martename   1   1   144   145   15   6   135   7   4   4   4   5   6   135   7   4   4   5   6   135   7   4   5   6   135   7   4   5   6   135   7   4   5   6   135   7   4   5   6   135   7   4   5   7   5   5   5   5   5   5   5   5	79	Б2		6 10	187	72 187	2 180	84	78	18	1598	94	52 5	2 38	8 24	14	776 4	8 25	30	38	4	547 2	29 18	16	16	-   :	275 17	9											-	1	2	
No.   Martename   1   1   144   145   15   6   135   7   4   4   4   5   6   135   7   4   4   5   6   135   7   4   5   6   135   7   4   5   6   135   7   4   5   6   135   7   4   5   6   135   7   4   5   7   5   5   5   5   5   5   5   5	81	Б2.Б	Базовая часть	4 3	936	6 936	5 80	38	24	18	808	48	26 20	6 32	2 18	14	553 3	9 21	6	6	4	155	9 5	+	T	T		t	t		$\pm$	+					$\pm$			8	3	ヺ
88 0.6.5.3 browns	_	Б2.Б.1		1	_	_	4 12	6			123	_	-	_		_	_																						36			18
9. S. E. A. Moreine 1					_	_	_		4		_			_			_																									18
94 SL2.5   SHORTOME   1   1   1   1   1   1   1   1   1	_				_	_	_	_	_		_	_		_	_		_				-		-	+-	+	$\dashv$		-	+	-	-	+		-		-	+			_	_	18
E2.57   Feerence at Geovering					_	_	_	_	+	-				_	_			_						1		_						+					+			_	_	7
S2.B	97	Б2.Б.6	Зоология	1	72	2 72	8	4	4		60	4	2 2	9 4	4		60 4	2																					36	2	2	7
10   62.8.0Д    Обезательные дисциплены   1   4   540   540   540   540   32   459   25   15   15   1   1   1   1   1   1   1	1112							_	_		_	_		==															$ldsymbol{\square}$								$\perp$		36			9
52.8.0Д.1   Билогическая и физкологиряя жимия   3   1.44   144   12   6   6   123   9   4   4   1.4   12   6   6   123   9   4   4   1.4   12   6   6   123   9   4   4   1.4   12   1.4   1.	106				=			_	+		=	_		_	6		123 9	4	•					=		_		_	Щ					lacksquare		_			-	=	_	╛
11   Б.2.В.ОД.2   Биотежнология   3   108   108   108   12   6   6   92   4   3   3   1   8   60   4   2   2   1   1   1   52.В.ОД.4							$\overline{}$	_	32								-		12	20		244 1	12 8			_														- 2	2	+
14   Б2,8,0,1,3   Информационные технологии в   2   72   72   8   8   60   4   2   2   1   1   1   1   1   1   1   1	108	Б2.В.ОД.1	Биологическая и физколлоидная химия	3	144			6	6			9	4 4	,										6	6			4									$\perp$		36			7
117 Б2.В.О.Д. 4 Методика виучных исследований 2 108 108 12 6 6 92 4 3 3 1	111	Б2.В.ОД.2		3	108	8 108	3 12	6	6		92	4	3 3	3					Ш					6	6	Ţ	92 4	3							Ш				36	2	2	9
126   Б.2.В.Д.Б.   Сельскохозайственная экология   2   108   108   12   6   6   92   4   3   3   9   4   12   12   148   8   5   4   4   60   4   2   9   9   9   9   9   9   9   9   9	114	Б2.В.ОД.3		2	72	2 72	8		8		60	4	2 2	2						8		60	4 2																36			9
125 62.8,ДВ Дисциплины по выбору 1 3 3 396 396 44 22 22 331 21 11 11 6 6 6 123 9 4 12 12 148 8 5 4 4 60 4 2 1 1 1 1 3 5 6 2 1 1 1 1 3 6 6 1 123 9 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$\overline{}$		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						_			_		_					_	_	_	_	_																			9
127 Б2.В.ДВ.1 128 1 Вредные ядовитые растения 1 1 14 144 12 6 6 123 9 4 4 6 6 123 9 4 1 1 1 1 1 36 2.В.ДВ.2 131 2 Практическая ботаника 1 1 14 144 12 1 6 6 123 9 4 4 6 6 123 9 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7/4						=		_			===		_	4		_		•		_			_	1	_		<u> </u>	$\Box$	_	$\perp$	4		$oldsymbol{\perp}$	Щ	_	4		36	_	_	7
128       1       Вредные ядовитые растения       1       144       144       12       6       6       123       9       4       4       6       6       123       9       4       4       6       6       123       9       4       4       6       6       123       9       4       4       6       6       123       9       4       4       6       6       123       9       4       4       6       6       123       9       4       4       6       6       123       9       4       4       6       6       123       9       4       4       6       6       123       9       4       4       6       6       123       9       4       4       6       6       123       9       4       4       6       6       123       9       4       4       6       6       123       9       4	176		Дисциплины по выбору	1 3	396	6 396	5 44	22	22		331	21	11 1:	1 6	6		123 9	4	12	12		148	8 5	4	4		60 4	2						ļ					<u>  -   </u>	2	2	┙
131     2     Практическая ботаника     1     144     144     12     6     6     123     9     4     4     6     6     123     9     4     4     6     6     123     9     4     4     6     6     123     9     4     4     6     6     123     9     4     4     6     6     123     9     4			Promission appropriate promission	<del>  , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</del>	144	4   144	1 1-2	1,			122	, I	<sub>4</sub> 1 .				122	1 4							1 1			1	1									_	26	-		9
134   52.8,   B.S.	131													_					$\vdash$		-+		+	+	+	+	-	+	$\Box$	+	+	+		1	$\vdash$	-+	+	+				1
135     1     Биология продуктивных животных     23     144     144     20     10     10     116     8     4     4     4     6     6     6     6     6     6     4     2     4     4     60     4     2     4     4     60     4     2     4     4     60     4     2     4     4     60     4     2     4     4     60     4     2     4     4     60     4     2     4     4     60     4     2     4     4     60     4     2     4 <td< th=""><th>134</th><th></th><th>+ -</th><th>i</th><th>_</th><th>-</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>•</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>•—</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>•</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>•</th><th></th><th></th><th></th></td<>	134		+ -	i	_	-													•										•—					•					•			
141 Б2.В.ДВ.З 142 1 Популяционная генетика 2 108 108 12 6 6 92 4 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	135		Биология продуктивных животных									_	_	_																												8
142 1 Популящионная генетика 2 108 108 12 6 6 92 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1401			23	144	4 144	4 20	10	10		116	8	4 4						6	6		56	4 2	4	4	T	60 4	2											36			8
				<del>                                     </del>			. 1	1 -	1 -			, 1	_ 1		_						- 1				, ,			_		-					, ,				26			_
															+	$\vdash$	+	-							+	-	+	1	+		+	+	_	$\vdash$	$\vdash$		+	+		+	-	9
151 5=52% B=48% [JB(or B)=33.3% 10% 45% 44% 11% 85% 5%	147			<del> </del>		. 100				_	_	_	-   -																•—					_					+			
152 53   Topoconconsumusium with respect to 152   153		Б3		16 17 3	424	18 424							118 11	8 4	4		96 4	3	18	26		397 2	27 13	46	38	22 8	855 47	28	74	74	16 145	51 77	7 47	46	42	8 81	19 57	7 27	-	5	6	]
154 53.5 53.6 53.6 53.8 54.7 54.7 54.7 54.7 54.7 54.7 54.7 54.7	154	<b>63.6</b>	Базовая часть	11 6 1	219	96 219	6 216	88	86	42	1857	123	61 6	1 4	4		96 4	3	18	26		397 2	27 13	34	26	22 (	671 39	22	18	20	12 423	3 31	1 14	14	10	8 27	70 22	2 9		2	8	Ī
155 В 3.5.1 Безопасность жизнедеятельности 3 108 108 10 4 6 94 4 3 3 108 108 10 3 6 94 4 3 3 2 2																										6	94 4	3												_	_	13
158 63.6.2 Морфология животных 2 1 252 252 20 10 10 219 13 7 7 4 4 96 4 3 6 6 123 9 4 3 6 6 123 9 4 3 6 6 123 9 4 3 6 6 123 9 4 3 6 6 123 9 4 5 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	158	Б3.Б.2	Морфология животных	2 1	252	2 252	2 20	10	10		219	13	7 7	4	4		96 4	3	6	6		123	9 4						1					<u> </u>					36	4	1	10

						_		Boero	uacob				RFT	_							P	aconenene	ние по курс	эм											—	0	
			Форм	ы контро	оля				в том ч	исле			Ī			Курс 1			Курс 2			K	урс 3	ari		Курс	4				Курс	5		1	4	to t	ODMc BS
	Индекс	Наименование	<u> </u>	, v,s	. e -	По	Do Ger	<u> </u>	из них		مِ ا	Экспе			Ча	СОВ			Часов			Часов		-		Часов		_		<del></del>	Насов		-	Часов	3ЕТ в   8	340%	TON +
	ringene	Tarrettosarre	3aMer	зачеты с	Курсовые	3ET	плану Т		Ла6	Пр	t pon	ртное	Факт	Лек Л	а6 Г	lp CPC	g 3ET	Лек Лаб	Пр СРС	g 3ET	Лек Л	а6 Пр	CPC E	3ET	Лек Ла	6 Пр	CPC	€ 3ET	Г Лек	Лаб	Пр	PC E	3ET	в ЗЕТ	нед.	ерактивной Итого часо	закреплен- кафедра
			ř "	, 184.9	\$ 2		Korr				3						Kor			- Ko			Š					\$				Š				, He y	316
161	53.5.3	Микробиология и иммунология	2				144 16		10	11	_		_					6 10		9 4						$\perp$						工		36			6
164 167	53.5.4 53.5.5	Физиология животных Основы ветеринарии	2			180 144	180 16	6		15 2 12		5 4						6 10	155	9 5	6	6 2	121 9	4	-		_		-		_	_	_	36 36	<del></del>	2	7
170	53.5.6	Механизация и автоматизация	3		$\vdash$	144	144 14			2 12		4	+									6 2	121 9	+										36	+		15
1		животноводства Биотехника воспроизводства с основами			-	$\vdash$					_	+-	-								+	0 2	+	+	+.+.	-		_	-		_	_		+	+	_	_
173	Б3.Б.7	акушерства	4		_	144	144 14		4	4 12		4									2		34	1	4 4	4	87	9 3						36	<u>_</u>	2	10
176 179	53.5.8 53.5.9	Кормопроизводство Разведение животных	3 4 3	-	4	144 252	144 14 252 26			4 12 4 21		7										4 4 6 4	121 9 88 4		4 6		125	9 4	-	+ +	+	+	+	36 36	+	4	9
182	Б3.Б.10	Кормление животных	4 3		Ė	252	252 30	10	10	10 20		_	7									4 4		_	6 6	6								36		4	9
185	Б3.Б.11	Зоогигиена	5 4		-	_	252 22	_		6 21	_	_	_												4 4	2	94	4 3	+	4	_	123 9	_	36		6	9
188	Б3.Б.12	Технология первичной переработки продуктов животноводства	5 5	i		180	180 20	10	6	4 14	7 13	5	5																10	6	4 1	147 13	5	36		4	8
193	63.B	Вариативная часть	5 1:		_	_	2052 202					•	_								12 1	12	184 8	6	56 5	4	1028	46 33	32	32	5	35	18	-		28	コ
195		Обязательные дисциплины	5 5	_	_		1368 134						_												34 3	2 4	620 3	30 20	_	_	_	35	_	_		20	7
196 199	Б3.В.ОД.1 Б3.В.ОД.2	Скотоводство Племенная работа в животноводстве	5 5		5	_	288 28 144 16	_	_	124		4	8		+					<del>                                      </del>				+	8 8	+	124	4 4	14	14	-   2	247 13	8	36 36		2	8 9
202	Б3.В.ОД.3	Свиноводство	5 4		5	288	288 28	14	14	24	7 13	8	8								ш				6 6		128			8	_	119 9		36		6	8
205 208	Б3.В.ОД.4 Б3.В.ОД.5	Птицеводство	5 5		1		216 20			18			6		#												121		10	10	1	183 13	6	36		4	8
208	БЗ.В.ОД.5 БЗ.В.ОД.6	Коневодство Овцеводство	4	-	+	144 180	144 14 180 16		6	4 15		4 5	4 5							<del>                                      </del>				+	6 6		121 155		+	+	-	+	+	36 36		2	8
214	БЗ.В.ОД.7	Рыбоводство	4				108 12			92			3												6 6		92							36			8
219	БЗ.В.ДВ	Дисциплины по выбору	6	i		684	684 68	34	34	59	2 24	19	19								12 1	12	184 8	6	22 2	2	408	16 13						-	$\Box$	8	コ
221	БЗ.В.ДВ.1	L	<u> </u>		_	1 1		1 . 1			4		3														1	4 3		1 1		-	1	<b>-</b> 1	—		
222	2	Звероводство Кинология	4		-		108 12 108 12			92		3	_												6 6		92				-	_		36 36		2	8
228	БЗ.В.ДВ.2	+				•	•					•		• -			'	-	'	'			'		•			<u> </u>									
229	1	Кролиководство	4				108 12				4														6 6		92							36		2	8
232	2 Б3.В.ДВ.3	Козоводство	4		-	108	108 12	6	6	92	4	3	3								-				6 6		92	4 3				_		36		2	8
236	1	Машинное доение	3		Т	108	108 12	6	6	92	4	3	3								6	6	92 4	3										36			7
239	2	Процессы и аппараты	3			108	108 12	6	6	92	4	3	3								6	6	92 4	3										36	$\Box$		8
242	БЗ.В.ДВ.4				-	_					_	_	1	1							1									1 1		_	_	_	—		
243	1	Современные технологии в скотоводстве	4	•		144	144 12	_	6	12	_	4	4												6 6			4 4			_			36		2	8
246	2	Современные технологии в свиноводстве	4			144	144 12	6	6	12	3 4	4	4												6 6		128	4 4						36		2	8
249	БЗ.В.ДВ.5		L.,	_																																	
250	1	Современные технологии в коневодстве	4	+		108	108 8	4	4	96	4	3	3												4 4		96	4 3						36		2	8
253	2	Современные технологии в птицеводстве	4			108	108 8	4	4	96	4	3	3												4 4		96	4 3						36		2	8
256	БЗ.В.ДВ.6	!	i	-	-	•			-			-	-	•		-	-		' '	1 1			-	-1	•				-	1			-1	- '			
257	1	Пчеловодство	3	_		_	108 12			92	_	+-	3								6	_		3										36	$\rightarrow$		$\perp$
260	2	Пчеловодство в фермерских хозяйствах	3		L	108	108 12	6	6	92	4	3	3		$\perp$						6	6	92 4	3					$\perp$			$\bot$		36			
266	Б4	Физическая культура	2			400	400 10	10		38	5 4	_						10	58	4 2			180				148							200			32
270	Индекс	Наименование В	Экз За	Зач. с	c <sub>KP</sub>	По	По Конт	Bcero	часов				BET .	Недель	, F	Часов	Ava 3ET	Недель	Часов		Недель	.  -	Часов	3ET	Недель		Іасов	3ET	Г Не	едель .		всов	3ET	Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в		
271 272	65 65	Практики. НИР	5.0 50	0.		3ET 648	плану кт.р			CF	3ET		Факт		Ит	ого СР	Ауд ЭЕТ	4	Итого СР 216	Ауд ЗЕТ	1	У Итого 108	,	д 3	Подоль	Итого	CP A	уд ЭЕТ	6		/того 324	CP Ay	д 9		нед.		_
272	65.V	Учебная практика				324	_				_	•	9					4	216	6		108		3	_				0	++	324	+	9	+	+	+	╡
275	Б5.У.1	Учебная практика	2.	3		324						9						4	216	6		108		3										36	1.50		$\pm$
281	Б5.П	Производственная практика				324							9		Į														6		324		9		工		$\Box$
282 285	Б5.П.1	Производственная практика	$\vdash$	5	+	324	324	Bcero	13000			-	9 BET	$\vdash$	+	Часов			Часов	<del>-  </del>	$\vdash$	+	Часов	+	$\perp \perp$	+	Іасов	$\perp$	6	1	324 U:	всов	9	+	<del></del>		<u></u>
286	Индекс	Наименование	Экз За	Зач. с О.	C KP	По	По Конт	а	nucub	CF	3ET		Факт	Недель	ит	ого СР	Ауд ЗЕТ	Недель	Итого СР		Недель	У Итого		д ЗЕТ	Недель		CP A	зет	Г Не	едель і		CP Ay	д ЗЕТ	Часов в ЗЕТ			
287	<b>Б</b> 6	Итоговая государственная аттестация			_	3E1 432	плану кт.р 432					12	-																8				12	+			$\top$
289		то осол государственнал аттестация		_	_	732	.52	Bcero	Hacus Hacus				BET 12	$\vdash$	+		0			10	-		1 10	+	$\vdash$	+	1.0	+	+	$\vdash$		I o		+	_		_
290	Индекс	Наименование	Экз За	a 3aO	KP	По	По Конт	a		Пр СЕ	Конт		Факт	Лек Л	а6 Г	lp CPC	od ∉ 3ET	Лек Лаб	Пр СРС	od e 3ET	Лек Л	аб Пр	CPC S	∉ 3ET	Лек Ла	б Пр	CPC	∉ 3ET	Г Лек	Лаб	Пр	PC B	∉ 3ET	Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.		
291	ФТД	Факультативы	3			252	252 26	12	10	4 21	1 12						*	4 4	60	4 2	4 (	6	94 4	3					4		4	60 4	2		士		ユ
292	ФТД.1	Молочное дело	3				108 10		-	94		_									4 (	6	94 4	3					T.					36			8
295 298	ФТД.2 ФТД.3	Зоопсихология Региональная флора и фауна	5	_	-		72 8 72 8			4 60	_	2	_					4 4	60	4 2				+		+			4	+	4	60 4	2	36 36	+	_	7
298	Ψ1Д.3	г стиональная флора и фауна	_   Z		_	12	/2 8	1 4	7	OL	- 1 4	L 2	1 4					7 4	00	7   2										1				30			ا ا