## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент научно-технологической политики и образования ФГБОУ ВО "Красноярский государственный аграрный университет" Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины

**УТВЕРЖДАЮ** 

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 8 от 03.04.20172 РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров на 2017-2018 уч. год

Профиль: "Охотоведение"

Направление подготовки "Биология"

06.03.01 (4.06.05.01) Выпускающая кафедра: Разведения, генетики, биологии и водных биоресурсов

Квалификация: Бакалавр	
Программа подготовки: академ. бакалавриат	
Форма обучения: очная	
Срок обучения: 4г	
Виды деятельности	
- научно-исследовательская - педагогическая	

2016 Год начала подготовки Год окончания подготовки 2020 Образовательный стандарт

944 07.08.2014

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

Начальник ОЛОКО

Директор ИПБиВМ

Председатель методической комиссии ИПБиВМ

Директор "Красноярская охотоустроительная экспедиция"

/ Сорокатая Е.И./ / Новикова В.Б./ / Лефлер Т.Ф./ Турицына Е.Г./ MUHAROS M.A./

## 1. Календарный учебный график

Mec	(	Сент	ябрь	,	<u>ا</u>	Oı	стяб	рь	~		Hos	ябрь			Дека	абрь		4	Я	нвар	Ъ	_	Фе	евра	ль			Ma	рт		2	An	рель	10	T		<b>Чай</b>				онь		2	ı	1юл	ь	0.1		Авг	уст	
Числа	1-7		15 - 21	22 - 28	29	6-12			12	3 - 9		. 4	24 - 30	1-7	8 - 14		22 - 28		5 11		19 - 25	- 56			16 - 22		2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29				97 07	4-10	11 - 17		25 - 31		8-14	15 - 21		- 62	6 - 12	1.00	20 - 26	27 - 7	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	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 3	4 3	5 3	5 37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																		К		Э	Э К					у	у														Э	Э	у	у	У	У	К	к	К	к	К
II				у	у													К				Э	Э	к										,	/ у	,								Э	У	у	К	к	к	к	К
III																		К		Э	Э	К	П	П	П																		Э	Э	Э	К	К	К	К	К	Π
IV	п	п	П	П	п	П	П	П	П	П	п	п						К							Э	Э	К											Э	Э	Г	Γ	Д	Γ	К	К	К	К	К	К	К	К

## 2. Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		сем. 1	сем. 2	Bcero	сем. 1	сем. 2	Boero	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Bcero	MIOLO
	Теоретическое обучение	18	18 2/3	36 2/3	18 2/3	18 1/3	37	18	18	36	11	11	22	131 2/3
Э	Экзаменационные сессии	1 1/3	1 1/3	2 2/3	1 1/3	2/3	2	2	3	5	2	2	4	13 2/3
У	Учебная практика		6	6	2	4	6							12
П	Производственная практика								4	4	12		12	16
Д	Выпускная квалификационная работа											1	1	1
Γ	Гос. экзамены и/или защита ВКР											3	3	3
К	Каникулы	1 2/3	5	6 2/3	2	5	7	2	5	7	2	8	10	30 2/3
Ито	ГО	21	31	52	24	28	52	22	30	52	27	25	52	208
Студ	ентов													
Гру	пп													

7;16 1 2 3 4	5 6	7 8 9	15 16	17 21	22 23 24	42 49	3 44 45	46 47 5	50 51	52 53 54	55 61 62	63 64 65	66 69	70 71 72	73 74 80	81 82	3 84 85	88 89 9	90 91 92	93 99	100 101	102 103	104 107 108 10	9 110 :	11 112	70 ###	172,00 173	174 175 176 177
	Фор	ны контроля	E	в том чист	3ET			Kypc 1					Kypc 2	Pacn	ределение по курсам	и сенестрам	К	ypc 3					Kypc 4					
Индекс Наименование	Scan Saue	Заче Курс Курс ты с овые овые оцен прое рабо кой кты ты	По По	Конта кт.	Kourm Swene Gay		Семестр 1 [18 нед]			тр 2 [18 2/3 нед]		местр 3 [18 2/3 нед	]	Сенестр 4 [18 1/3	нед)	Семестр 5 [		Семе	стр 6 [18 нед]		Семест	7 [11 нед]		гр 8 [11 нед	1	SET B	Пр/Ауд часов в интера (%) й форме	лося в электро Компетенции
	мены ты	оцен прое рабо кой кты ты	SEI INNAH	кт. у раб. СРС (по учеб. зан.)	оль	Лек Лаг	no CPC Ko	опь ЗЕТ Л	Лек Лаб	Пр СРС Контр	ЗЕТ Лек Лаб	TIP CPC Kon	<sup>TP</sup> ЗЕТ Лек I	na6 Np CPC	Контр ЗЕТ Лек	лаб Пр С	РС Контр оль ЗЕТ	Лек Лаб Г	Tp CPC Kont one	тр зет лек	Лаб Пр	СРС Контр	ЗЕТ Лек Лаб П	CPC K	итр ЗЕТ	-1	(76) й форме	моги Код Наименование
4 Итого	17 34	16 1 3	9112 9113	3560 3311	621 244 244	198 162	2 180 432	36 26.5 1	80 144	162 522 72	37.5 144 144			234 108 432	36 31.5 144			162 288 1	26 378 144	35 96			35 118 66 66					
6 Итого по ООП (без факультативов) 8 Б=54% В=46% ДВ(от В)=32.5%	17 32	16 1 3	8968 8968	3470 3257 48% 44%		180 126	5 180 414	36 24.5 1	62 144	144 486 72	35.5 144 144	200 414 72	28.5 144 :	234 108 432	36 31.5 144	252 110 3	96 72 25	162 288 1	26 378 144	35 96	132	312 72	35 118 66 6	425	17 25	-	26.9% 1 444	
9 Итого по блоку Б1	17 32	16 1 3		3460 3168	612 192 192	180 120	6 180 414	36 24.5 1	62 144	144   486   72	26.5 144 144	200 414 72	25.5 144 3	234 108 432	36 25.5 144	252 110 3	96 72 25	162 288 1	26 378 144	1 29 96	132	312 72	17 108 66 6	336	.08 19	-	27% 1 444	
11 Б=54% В=46% ДВ(от В)=32.5% 12 Б1 Дисциплины (модули)			7240 7240		612 192 192																		17 108 66 6					
14 Б1.Б Базовая часть 15 Б1.Б.1 Иностранный язык	7 18 3 2	8	3708 3708 288 288	1758 1698 108 144	252 103 103 36 8 8	162 126 36	5 90 360 3 5 18	36 21.5 1 1.5	26 108	90 342 72	20.5 90 108 3.5 36	72 252 36 36 36	3 3	54 72 144	36 10.5 90	180 2	70 36 16	72 126	162 36	11 32	44	104	5 22 2	64	3	36	19.7% 828 58	66 Иностранных языков и профессионалы ОК-5
18 Б1.Б.2 Ботаника 21 Б1.Б.3 История	1 1		108 108 108 108	36 36 54 54	36 3 3	18 18 18	36 54	36 3																		36 36	26 66.7% 28	З4 Ландшафтной архитектуры, ботания и ОПК-3     Ктории и политопогии (О-3,старый хо, ОК-2
24 Б1.Б.4 Правоведение 27 Б1.Б.5 Физическая культура	1		72 72	36 36	2 2	18	18 36	2			2.5															36	50% 8	106 Судебных экспертиз ОК-4; ОПК-13 65 Физической культуры (О-4, старый код ОК-8
30 Б1.Б.6 Социалогия	1		72 72	36 36	2 2	18	18 36	2																		36	50% 18	67 Присоединить к кафедре "Философия" ОПК-14
<ul> <li>51.5.7 Общая биология</li> <li>61.5.8 Математика и математические методы в биологии</li> </ul>	2	1	144 144	72 36	36 4 4	18 36	18 18	1.5 1	18	18 18 36	2.5															20	26 50% 40	Балеодения, генетики, биология и воду ОТК-3     Высшей натематики и контыотерного ноделирования     МК-4, 8     МК-4, 8
39 Б1.Б.9 Зоология 42 Б1.Б.10 Культурология	2		216 216	108 72	36 6 6	18 36	36	2.5 1	18 36	36 36	3.5															36	34	моделирования  54 Разведения, генетики, биологии и води ОПК-3
42 Б.1.Б.10 Культурология 45 Б.1.Б.11 Русский язык и культура речи	2		72 72	36 36 36 36	2 2			1	18	18 36 18 36	3.5															36 36	50% 18 50% 18	муринуроватия —  54 Разверения , гонетики, биологии и вори ОГК-3  67 Приссединить к кафеаре "Философия" (ОК-6  47) Покологии, пераготики и экологии че (ОК-5
48 Б1.Б.12 Концепция современного естествознания 51 Б1.Б.13 Цитология, гистология и эмбриология	2	ш	108 108	54 54	3 3			1	18	36 54	3															36	66.7% 18	33 ЗКОЛОГИИ И ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ (ЭБ-2, ОПК-2
51 В.т.в.т. цигология, гистология и энериология 54 Бт.Б.14 Хиния и бирхиния	4	3	216 216	72 72 108 72	36 6 6			1	18 18 18 18	36 36	2 18 18 2 18 18	36 18	1.5 18	18 18	36 2.5											36	32 52	50 Анатомии, патологической анатомии и ОЛК-5 24 Хинеии (П-3, старый код 9) ОЛК-2
57 Б1.Б.15 Философия  60 Б1.Б.16 Наука о земле (геология, география,	3		108 108	54 54 54 54	3 3	+			+		2 18 18 2 18 18 18	36 54 36 54	3													36	66.7% 26 66.7% 26	24 Хинии (П-3, старый код 9) ОПК-2 63 Философии (О-1, старый код 52) ОК-1 7 Геоделии и картографии (3У-1, старый опК-2 код 57)
63 Б1.Б.17 Биология человека	3		108 108	54 54	3 3						18 36	54	3		3											36	28 66.7% 28	ход 57) 52 Внутренних незаразных болезней, акун ОК-7
66 Б1.Б.18 Экономика  69 Б1.Б.19 Экология и рациональное природопользование	4	4	108 108	54 54 54 54	3 3				+				18	36 54 36 54												36 36	66.7% 28 66.7% 34	79 Зкомоники и агробизнеса (3-2, старый ОК-3 33 Зкомонии и естектвознания (36-2, старый код 31) ОПК-10; ПК-6
72 Б1.Б.20 Физика и биофизика		5	216 216	108 108	6 6									36 18	2 18	36	0 4									36	52	89 Физики (ЭТ-4, старый код 66) ОПК-2
75 Б1.Б.21 Информатика и современные информационные технологии	5		108 108												18	36	8 36 3									36	24	Информационных технологий и 72 математического обеспечения информациона с петам.
78 Б1.Б.22 Физиология растений 81 Б1.Б.23 Микробиология	5		108 108	54 54	3 3										18	36	4 3									36	24	информационных систем  34 Ландшафтной архитектуры, ботаниии, дОК-4  51 Ландшафтной архитектуры, ботаниии, дОК-4
84 Б1.Б.24 Генетика и зволюция		5	108 108	54 54	3 3										18	36	4 3									36	18	Зпидоотологии, микробиологии, парази ОПК-3     Разведения, генетики, биология и води ОПК-7, 8
87 Б1.Б.25 Молекулярная биология     90 Б1.Б.26 Безопасность жизнедеятельности	6		108 108	54 54	3 3								-					18 36	54	3				+		36	28	<ul> <li>54 Разведения, генетики, биополия и вода ОпК-5, 6</li> <li>41 Безопасности жизнедеятельности (3У-5 QК-9</li> </ul>
93 Б1.Б.27 Физиология животных 96 Б1.Б.28 Вирусология и иммунология	6	7	108 108 144 144	54 54 68 76	3 3	-			+									18 36 18 18	54 36	2 10	22	40	2	+	+	36 36	28 34	Внутренних незаразных болезней, акуц ОПК-4     Зписиотологии, микробизологии, парази ОПК-3, 9     Разведения, генетики, биологии и возн ОПК-11; ПК-5
99 Б1.Б.29 Введение в биотехнологию 102 Б1.Б.30 Основы бисстики	7		108 108	44 64	3 3															22	22	64	3 22 2	- 64	3	36	16 50% 20	54 Разведения, генетики, биологии и води ОПК-11; ПК-5     54 Разведения, генетики, биологии и води ОПК-12
105 *																												
109 Б1.В.ОД Обязательные дисциплины		5 1 1	2160 2160	936 936	288 60 60	18	36 54	3															9 42 44 2					
110 Б1.В.О.Д.1 Введение в специальность 113 Б1.В.О.Д.2 Биология и систематика скотничьих зверей и птиц		1	108 108	54 54	3 3	18	36 54	3	-		18 36	54 36														36 36	66.7% 34	Pазведения, генетики, биологии и возр ОПК-2     Pазведения, генетики, биологии и возр ОПК-3     ОПК-3     ОПК-3
116 Б1.В.ОД.3 Делопроизводство в схотничьем хозяйстве	3		108 108	54 54	3 3	+	+					36 54	3												_		66.7% 18	
119 Б1.В.ОД.4 Особо охраняемые природные территории	_				3 3							36 54	3														66.7% 28	старый код 71)  54 Разведения, генетики, биологии и водных ресурсов  ОПК-10, 13; ПК-6
122 Б1.В.ОД.5 Охотоведение 125 Б1.В.ОД.6 Большой практикум		4	216 216	90 126	6 6									54 126												36	28	54 Разведения, генетики, биологии и води ОПК-2, 3
128 Б1.В.ОД.7 Регупирование природопользования			108 108	54 18										54 54	18		8 36 3		18 36	3						36	66.7% 18	
131 Б1.В.ОД.8 Охотничьи утодыя 134 Б1.В.ОД.9 Товароведение пушно-нехового сырыя	6			54 18 54 54	36 3 3		+												96 18 36 54	3						36 36	66.7% 24	Разведения, генетики, биология и воду ОПК-3     Разведения, генетики, биология и водими ресурсов     ОПК-3
137 Б1.В.ОД.10 Зоогеография		6	108 108	54 54	3 3													18 3	86 54							36	66.7% 24	54 Разведения, генетики, биологии и водн ОПК-3
140 Б1.В.ОД.11 Организация охотничьего хозяйства Товароведение продукции охотничьего и рыбного	7 6	7					+		+									18 36	54			40 36				36	40	
143 Б1.В.ОД.12 хозяйства с основами стандартизации и сертификации	7		108 108	32 40	36 3 3		A = A													10	22	40 36	3			36	18	Зоотеннии и технологии переработки продуктов животиводства (3-1, старый код 21)
146 Б1.В.ОД.13 Трофейное дело с основами таксидермии	7				3 3															22	22	64	3			36	16	54 Разведения, генетики, биологии и ОПК-3
149         Б1.8.ОД.14         Прогнозирование биологических ресурсов           152         Б1.8.ОД.15         Болезни диких животных	8		108 108	32 40	36 3 3	ш	4																					
15.2 В1.6.Од.15 Болезни диких животных 155 Б1.В.Од.16 Экологический, охотничий и рыболовный туркам	8	8																					10 22	40	36 3	36	20	54 Разведения, генетики, биологии и ОПК-2; ПК-6
158 *				44 64																			10 22 10 22 22 2	40	36 3	96 96		54 Разведения, генетики, биологии и олік-2; пк-6 51 Зникоотклотик, микробиологии, парази ОЛК-4
160 Б1.В.ДВ Дисциплины по выбору				44 64	3 3																		10 22 22 2	40	36 3	36 36 36	18 50% 20	[94] Разведения, генетики, билогогия и     от/00:2; ТИК-6     [3] Зачавостилития, информация, гарана ОТИК-4     [94] Разведения, генетики, билогогия и     [95] Разведения, генетики, билогогия и     [96] ОТК-12; ТК-8
			1372 1372	766 534	3 3		54		36 36	54 144		56		72 36 108		36 74	2 4	18 36 5	54 18 36				10 22 10 22 22 2 3 44 22 2	40	36 3 3 36 7	36 36 36	18 50% 20 45.7% 198	S Passagemer, renerrous discorrous is ORC-2: Tied discorrous in ORC-2: Tied discorrous discorrous in ORC-2: Tied discorrous discorrous in ORC-12: Tied discorrous renerrous rene
162 Элективные курсы по физической культуре 166 Б1.В.ДВ.1				766 534	3 3				36 36							36 74 74	2 4	18 36 5					10 22 22 2	40	36 3 3 36 7	36 36 36	18 50% 20 45.7% 198 100%	50   Passageme, Tremirrus, Escororus II   07K-2; Tile-6
162 Зпективные курсы по физической культуре	1-6	2	1372 1372 328 328	328 36 72	3 3 72 29 29		54	3	36 36	54   144	6	56		72 36 108		36 74 74	2 4	18 36 5	54 18 36				10 22 22 2	40	36 3 3 3 3 3 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	36 36 36 -	18 50% 20 45.7% 198 100% 16	54
102   Влективние курси по физической культуре   166   51.8.ДВ.1   Основы полевых наблюдений   170   2   Гироблюзопия   170   2   Гироблюзопия   171   3   Араттивные энформационые и основующими технологии	1-6		1372 1372 328 328	328 36 72 36 72	3 3 72 29 29		54	3	36 36	54   144		56		72 36 108		36 74 74	2 4	18 36 5	54 18 36				10 22 22 2	40	36 3 3 3 3 3 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	36 36 36 -	18 50% 20 45.7% 198 100%	
150   Закотивные курсы по физический культуре     150   1.1.0.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1-6	2 2	1372 1372 328 328 108 108 108 108	328 36 72 36 72	3 3 72 29 29		54	3	36 36	54   144	6	56		72 36 108		36 74 74	2 4	18 36 5	54 18 36				10 22 22 2	40	36 3 3 3 3 3 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	36 36 36 -	18 50% 20 45.7% 198 100% 16 16 16	56
300   51.8.7(1).	1-6	2 2 2 2 2	1372 137; 328 328 108 108 108 108 108 108	328 36 72 36 72 36 72	72 29 29 29 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		54	1 2 3 3 3 3	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	54 144 54 72 72 72 72 72 72 72	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	56		72 36 108		36 74 74	2 4	18 36 5	54 18 36				10 22 22 2	40	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 5 7 1	36   36   36   36   36   36   36   36	18 50% 20 45.7% 198 100% 16 16 16	
150   Вестаные курси то филеесскії культуре     156   51.8 / В.1     157   1   Осная потель чебподенні     170   2   Перобностия     171   3   Арательная пеферациона и сомунальной стенскогом     172   3     173   175	1-6	2 2	1372 137; 328 328 108 108 108 108 108 108	328 36 72 36 72 36 72	72 29 29 29 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		54	1 2 3 3 3 3	36 36 36 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	54 144 54 54 72 72 72 72	6	56		72 36 108		36 74 74	2 4	18 36 5	54 18 36				10 22 22 2	40	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 5 7 1	36 36 36 -	18 50% 20 45.7% 198 100% 16 16 16	
100	2 2 2 2	2 2 2 2 2 2	1372 1372 328 328 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	328 36 72 36 72 36 72 36 72 36 72 36 72 36 72 36 72 36 72 36 72 36 72 36 72	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		54	1 2 3 3 3 3	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	54 144 54 72 72 72 72 72 72 72	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	56		72 36 108		36 74 74 74	2 4	18 36 5	54 18 36				10 22 22 2	40	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 5 7 1	36   36   36   36   36   36   36   36	18 18 18 100% 198 1100%	Блаждонии, тентину, бологии и описати правителя пр
367	2 2 2	2 2 2 2 2 5 5 5	1372 1372 328 328 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	2 766 534 328 36 72 36 72 36 72 36 72 36 72 36 72 36 72 36 72 36 72 36 72 36 72 36 72 36 72	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		54		18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	54 144 554 772 772 772 772 772 772 772 772 772 77	3 3 3 3 3 3 3 3	56	36	72 36 108 36 36 36 54	6 36	74	16 2	18 36 5	54 18 36	3 22	22	64	10 22 2 2 2 2 3 44 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	128	36 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	18 18 18 100% 198 1100%	Sea   Disactions, receivers, floorores in ORC 2, Tick 6
	2 2 2	2 2 2 2 2 5 5	1372 1372 328 328 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	2 766 534 328 36 72 36 72 36 72 36 72 36 72 36 72 36 72 36 72 36 72 36 72 36 72 36 72 36 72	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		54		18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	54 144 554 772 772 772 772 772 772 772 772 772 77	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	56	36	72 36 108 36 36 36 54	6 36	74	16 2	18 36 5	54 18 36	3 22	22	64	10 22 22 2	128	36 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	18 18 18 100% 198 1100%	Sea   Disactions, receivers, floorores in ORC 2, Tick 6
362	2 2 2 2	2 2 2 2 2 5 5 5 5 5	1372 137. 328 328 328 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 1180 1180	2 766 534 328 328 328 72 36 72	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5		54		18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	54 144 554 772 772 772 772 772 772 772 772 772 77	3 3 3 3 3 3 3 3	56	18 18	72 36 108 36 36 36 36 36 54 36 54	3 18	18 :	66 2	20 35 1	54 18 36	3 22	22	64	10 22 2 2 2 2 3 44 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	128	36 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 4 3 4 3 4 3	36	18 18 18 18 150% 20 145.7% 139 1100% 116 116 116 116 116 116 116 116 116 11	Бласориям, гентино, боссотия и     Алектини постанов и     В достанов и     В достано
362	2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1372 137. 328 328 328 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 180 180	376 534 332 36 72 36 72 36 72 36 72 36 72 36 72 36 72 36 72 36 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	3 3 3 72 29 29 29 29 30 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		54		36 36 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	54 144 54 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	3 3 3 3 3 3 3 3	56	18	72 36 108 36 36 36 54 36 54 36 54 36 54	3 18 3 18	18 18 18	16 2 2 16 16 2 2 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 36 3	54 18 36	3 22	22	64	10 22 2 2 2 2 3 44 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	128	36 3 3 3 3 3 3 3 5 7 1	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	18 18 18 18 150% 20 150% 150% 150% 150% 150% 160% 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	Базаровии, гонтину, бология и   ОКС-2, Пос. 4
362	2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1372 137. 328 328 328 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 180 180	376 534 332 36 72 36 72 36 72 36 72 36 72 36 72 36 72 36 72 36 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	3 3 3 72 29 29 29 29 30 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		54		36 36 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	54 144 54 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	3 3 3 3 3 3 3 3	56	18	72 36 108 36 36 36 54 36 54 36 54 36 54	3 18 3 18	18 18 18	16 2 2 16 16 2 2 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 36 3	54 18 36	3 22	22	64	3 44 22 2	128	36 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	18 18 18 18 150% 20 150% 150% 150% 150% 150% 160% 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	Блаждении, тентино, бессотии и поде.     Влаждении тентино, тентино, бессотии и поде.     Влаждении тентино, бессотии и поде.     Влаждении тентино, бессотии и поде.     Влаждении, тентино, бессотии и под.     Влаждении, тентино, бессотии и
362	2 2 2 2	2   2   2   2   2   2	1372 1377 328 328 328 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	766   534   328   328   328   328   328   328   328   326   72   336   336	3 3 2 29 29 29 30 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		54		18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	54   144   72   72   72   72   72   72   72	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	56	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	72 36 108 36 36 36 36 54 36 54 36 54 36 54	3 18 3 18 3 18	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	5 16 2 2 16 2 2 16 16 2 2 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	30 30 3	54 18 36	3 2	22	64	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	128	36 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 5 3 5 3 5	36 136 136 136 136 136 136 136 136 136 1	18 18 18 18 19 19 100% 19 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	
150	2 2 2 2	2   2   2   2   2   2	1372 1377 328 328 328 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	766   534   328   328   328   328   328   328   328   326   72   336   336	3 3 3 2 2 2 2 3 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3		54		18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	54   144   72   72   72   72   72   72   72	3 3 3 3 3 3 3 3	56	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	72 36 108 36 36 36 36 54 36 54 36 54 36 54	3 18 3 18 3 18	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	5 16 2 2 16 2 2 16 16 2 2 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	30 30 3	54 18 36	3 2	22	64	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	128	36 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 5 3 5 3 5	36 136 136 136 136 136 136 136 136 136 1	18 18 18 18 19 19 100% 19 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	
360   51.2 д/31   Основни головыи чабонаровной пультуре	2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1372 137.  328 328  108 108 108  108 108  108 108  108 108  108 108  180 180  180 180  180 180  180 180  180 180  180 180  180 180  180 180  180 180	2 766 S34 328 328 36 72 36 72 36 72 36 72 36 72 36 72 36 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	3 3 3 2 2 2 2 3 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3		54		18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	54   144   72   72   72   72   72   72   72	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	56	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	72 36 108 36 36 36 36 54 36 54 36 54 36 54	3 18 3 18 3 18	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	5 16 2 2 16 2 2 16 16 2 2 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	30 30 3	54 18 36	3 2	22	64	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	128	36 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 5 3 5 3 5	36 136 136 136 136 136 136 136 136 136 1	18 18 18 18 19 19 100% 19 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	
360   51.2 д/31   Основни головыи чабонаровной пультуре	2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1372 1377 328 328 328 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	2 766 S34 328 328 36 72 36 72 36 72 36 72 36 72 36 72 36 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	3 3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		54		18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	54   144   72   72   72   72   72   72   72	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	56	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	72 36 108 36 36 36 36 54 36 54 36 54 36 54	3 18 3 18 3 18	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	5 16 2 2 16 2 2 16 16 2 2 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	30 30 3	54 18 36	3 2	22	64	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	128	36 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 5 3 5 3 5	36 136 136 136 136 136 136 136 136 136 1	18 18 18 18 19 19 100% 19 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	
150   1.1.2,   1.1   1.1.2	2 2 2 2 2 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2 2 2 2 2 2 2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1372 1372 1372 1372 1372 1372 1372 1372	2 766 554 328 328 328 36 72 36	3 3 72 29 29 3 3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 36 3 3 3 36 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		54		18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	54   144   72   72   72   72   72   72   72	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	56	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	72 36 108 36 36 36 36 54 36 54 36 54 36 54	3 18 3 18 3 18	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	5 16 2 2 16 2 2 16 16 2 2 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	30 30 3	54 18 36	3 22	2 2 2	64	3 44 22 2	128	3 3 3 3 5 7 1	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	18 50% 20 150% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100	
360   51.2 д/31   Основни головыи чабонаровной пультуре	2 2 2 2 2 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2 2 2 2 2 2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272 1272	2 766 554 328 328 328 36 72 36	3 3 3 72 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29		54		18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	54   144   72   72   72   72   72   72   72	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	56	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	72 36 108 36 36 36 36 54 36 54 36 54 36 54	3 18 3 18 3 18	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	5 16 2 2 16 2 2 16 16 2 2 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	30 30 3	54 18 36	3 3 3	2 2 2	64	3 44 22 2	128	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	18 18 18 150% 20 150% 150% 150% 150% 150% 150% 150% 150	

		_																										
211 Б1.В.ДВ.																											Зоотехнии и технологии переработки	
212 1	Технология переработки продукции охотничьего хозяйства	8	144 144 44 64	36 4 4																		22 22	64 36	4	36	20	53 продуктов животноводства (3-1, старый код 21)	ПК-3, 6
215 2	Технопогия добывания водных биоресурсов	8	144 144 44 64	36 4 4																		22 22	64 36	4	36	20	54 Разведения, генетики, биологии и водных ресурсов	ПК-3, 6
216 * 218 Б1.В.ДВ.																												
219 1	Кинология и охотничье собаководство	8	108 108 44 64	3 3																		22	22 64	3	36 509	6 20	54 Разведения, генетики, биологии и водных ресурсов	ПК-6
222 2	Технология переработки рыбной продукции	8	108 108 44 64	3 3																		22	22 64	3	36 509	6 20		ONK-6
223 * 226 ДВ*			•																					-				
226 ДВ* 228 Индекс	Наименование	3a4. pp	Boero vacos	3ET	Недель	Часов	Т Недель	Часов	ЗЕТ Недел	Часо	3ET	Недель	42006	3ET Hege:	Yacon	3ET I	Чедель	Часов	ЗЕТ Недель	Часов	3ET	Недель	48008	267	Haco <sub>SET s</sub>			Компетенции
229	Практики	Эка Зач с О. КП	КР По По Конта СЕ 3ET плану кт.о. СЕ 1512 1512			ro CP Ауд <sup>ЗЕ</sup>		Итого СР Ауд 324		итого СР	Ауд 3	и	того СР Ауд	6	итого СР	Aya 5.1	итого	CP Aya		Итого CP 648	Ауд 18	1 Augustus	ritoro CP Ay	q	Насо в в в в нед.			NOTE IN COMPANY
232 Б2.У	Учебная практика		648 648	18 18			6		9 2	108	3			6			110		0 12	100	10							
	Специальная Вар	2	108 108	3 3				108	3																36 1,50		54 Разведения, генетики, биологии и вод	
	По зоологии Вар	2	108 108	3 3					3																36 1,50		54 Разведения, генетики, биологии и вод	
235 Б2.У.3	По ботанике Вар		54 54	1.5 1.				54	1.5													-			36 1,50		34 Ландшафтной архитектуры, ботаники	
236 E2.y.4	Общепрофессиональная Вар		54 54	1.5 1.			1	54	1.5																36 1,50		54 Разведения, генетики, биологии и вод	
	Полевое определение позвоночных Вар	3	108 108	3 3					2	108	3														36 1,50		54 Разведения, генетики, биологии и вод	
238 Б2.У.6	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	4	108 108	3 3								2	108	3											36 1,50		54 Разведения, генетики, биологии и водных ресурсов	ПК-2, 3
239 E2.y.7	По генетике Вар	4	54 54	1.5 1.	5							1	54	1.5											36 1,50		54 Разведения, генетики, биологии и вод	OПК-7; ПК-2
240 E2.y.8		4	54 54	1.5 1.	5							1	54	1.5											36 1,50		33 Экологии и естествознания (96-2, стар	
241 *																												
243 E2.H	Научно-исследовательская работа																											
244 *																												
246 52.0	Производственная практика		864 864	24 2												4	216		6 13	640	10							
240 BZ.11	Практика по получению		001 001	24 2													210		0 12	010	10			-				
247 Б2.П.1	профессиональных умений и опыта Вар профессиональной деятельности	6	216 216	6 6												4	216		6						36 1,50		54 Разведения, генетики, биологии и водных ресурсов	ПК-3, 4
248 Б2.П.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта Вар	7	108 108	3 3															2	108	3				36 1,50		54 Разведения, генетики, биологии и	ПК-3, 4
249 Б2.П.3	профессиональной деятельности Преддипломная практика Вар	7	540 540	15 11										$\rightarrow$					10	540	15			-	36 1,50		54 Разведения, генетики, биологии и вод	nr 2 4
250 *	преддигионная практика		510 510	13 1															10	500	13				30 1,30		January, Terretory, Oriente sur si acqu	1116-3, 4
252			Boero yacos	3ET		Часов		Часов		Часо	3		Часов		Часов			Часов		Часов			Часов		Harn own			
253	Наименование	Эка Зач. <sub>с</sub> О. КП	KP TIO TIO KOHTA CF	3ET 3kcn Фа	ст Недель Ито	ro CP Ауд ЗЕ	Т Недель і	Итого СР Ауд	ЗЕТ Недел	Итого СР	Ауд ЗЕТ	Недель И	того СР Ауд	ЗЕТ Неде	итого СР	Aya 3ET I	Чедель Итого	СР Ауд	ЗЕТ Недель	Итого СР	Ayg 3ET	Недель	Итого СР Ау	3ET	4aco 3ET в в в нед. 3FT			Компетенции
254 53	Государственная итоговая аттестация		216 216 10 89	9 6 6																		4		6	-			
256 Индекс	Наименование	Эка За ЗаО КП	КР По По Конта <sub>СР</sub>	ЗЕТ	лек Лаб Пр	CPC KONTP 3E	т Лек Лаб	Пр СРС Контр	ЗЕТ Лек Л	la6 Np CPC	Контр опь ЗЕТ	Лек Лаб	Пр СРС Контр	ЗЕТ Лек	Лаб Пр СРС	Контр оль ЗЕТ Ле	к Лаб Пр	СРС Контр	ЗЕТ Лек Лаб	пр сес	Контр оль ЗЕТ	Лек Лаб	Пр СРС Конг	TP 3ET	Haco SET s s s Heg.			Компетенции
258 БЗ.Г	Подготовка и сдача государственного экзамена		3FT 05369 AT 0	9 3 3																		10	89 9	3	arr -	T		
259 БЗ.Г.1	Подготовка и сдача государственного жаамена		108 108 10 89																			10	80 0		~		s.4 Разведения, генетики, биологии и	OK-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9; OПK-1, 2, 3, 4, 5, 6,
	Подготовка и сдача государственного экзамена		108 108 10 89	9 3 3																		10	89 9	3	36		водных ресурсов	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14; ПК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
262 *			Boarn	200		Usma		Uscon		(teres			Vacce		(trans			Vacce		Vaces			Usone					
264 265 Индекс	Наименование		TIO TO KOHTO CF	3ET 3km ¢a	ст Недель Ито	TO CP Aya 3E	Т Недель	часов Итого СР Ауд	ЗЕТ Недел	Mtoro CP	Ауд ЗЕТ	Недель	того СР Ауд	ЗЕТ Неде	ль Итого СР	Aya 3ET I	Чедель Итого	CP Aya	ЗЕТ Недель	Итого СР	Ауд ЗЕТ	Недель	часов	3ET	B B HEAL			Компетенции
266 БЗ.Д	Подготовка и защита ВКР		108 108	3 3																		2	108	3	VF1			
267 БЗ.Д.1	Подготовка к ВКР Баз		54 54	1.5 1.	5																	1	54	1.5	36 1,50		54 Разведения, генетики, биологии и водных ресурсов	OK-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9; OПK-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14; ПК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,
			G G																					1			разведения, генетики, биологии и	8 OK-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9; ONK-1, 2, 3, 4, 5, 6,
268 БЗ.Д.2 269 *	Защита ВКР Баз		54 54	1.5 1.	'l																	1	54	1.5	36 1,50		54 водных ресурсов	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14; ПК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
271			Всего часов	3FT																					darn			
272 Индекс		Эка За ЗаО КП	KP TO TO KOHTA CP	Контр Эксп Фа	лек Лаб Пр	CPC KOHTP 3E	Т Лек Лаб	Πp CPC Koemp	ЗЕТ Лек Л	Ta6 ITp CPC	опь ЗЕТ	Лек Лаб	Пр СРС Контр	ЗЕТ Лек	Лаб Пр СРС	Контр оль ЗЕТ Ле	к Лаб Пр	СРС Контр	ЗЕТ Лек Лаб	пр сес	оль ЗЕТ	Лек Лаб	Πp CPC Kon on		Насо 3ET в в в нед. 3ET			Компетенции
	Факультативы	2	144 144 90 54				18	18 36	2																- 209			
274 ФТД.1	Фотография живой природы	1	72 72 54 18			18 2						$\perp$								$\perp \perp \perp$		-			36		54 Разведения, генетики, биологии и вод	
	Профилактика зависимого поведения	2	72 72 36 36	2 2			18	18 36	2																36 509	6 16	47 Психологии, педагогики и экологии ч	OK-7
280 *																												