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 **03.04.2017**г

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров на 2017-2018 уч. год

> <u>Направление подготовки "Биология"</u> Профиль: "Охотоведение"

06.03.01 (1.06.03.01)

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	

Год начала подготовки

Год окончания подготовки Образовательный стандарт 2015 2019 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./
/ Минаков И.А./

1. Календарный учебный график

Mec		Сент	гябрі	ь	2	Oı	ктяб	рь	2		Hos	ябрь			Дека	абрь			Янв	арь			ревр	аль	1		Ma	рт		2	Ап	рель	,		-	Май		T	И	ОНЬ		2	ı	⁄юл	Ь	2		Авг	уст	
Числа	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29	6 - 12	-	20 - 26	27=	3-9	1 1	17 - 23	-1	1-7	1.0	15 - 21	1 6	۷.	17 10		10	2-8	1	1.5	12	2-8	9-15	16 - 22	- 1	30 -	7	9	22 - 02	4-10	٠ .	18 - 2*	25 - 31			15 - 21	22 - 28	- 62	6 - 12		20 - 26	27 -	10.11	10 - 16	17 - 23	1 • 1
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 1	8 1	9 2	0 2	1 2	2 23	3 24	1 2.	5 26	27	28	29	30	31	32	33 3	4 3	5 36	5 3	7 38	39	40) 41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I		Г															ŀ	(:	9 3)					У	У														Э	Э	У	У	у	У	К	К	К	К	К
II				У	у												ı	<			3	Э Э	К										١	/ y	′							Э	Э	у	У	к	к	К	К	к
III		Г								Г							ı	<	3	9 3	ŀ	СП	П	Г	1															Э	Э	Э	К	К	К	К	К	П	П	П
IV	п	П	п	П	П	П	П	П	n	П							ı	(3	Э	К							T			T	Э	Э	F	Г	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	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Bcero	
	Теоретическое обучение	17	18	35	18	17 2/3	35 2/3	18	16	34	13	11	24	128 2/3
Э	Экзаменационные сессии	2	2	4	2	1 1/3	3 1/3	2	3	5	2	2	4	16 1/3
У	Учебная практика		6	6	2	4	6							12
П	Производственная практика								6	6	10		10	16
Д	Выпускная квалификационная работа											1	1	1
Γ	Гос. экзамены и/или защита ВКР											3	3	3
К	Каникулы	2	5	7	2	5	7	2	5	7	2	8	10	31
Итс	oro	21	31	52	24	28	52	22	30	52	27	25	52	208
Студ	центов													
Гру	ПП													

	4 S 6 7 8 9 1 Формы контроля	0 15 16 17 21 22 Bcero vacos s том числе		12 43 44		47 50 51 Kypc 1	1 52 53	i3 54 55	61 62	63 64	65 66 Kvoc	2	Распределени	по курсам и семестр	32 83 84 ам	1 85 88 Kypc 3	89 90	91 92	93 99 1	100 101 1		1 107 108 :	09 110 111				177
Индекс Наименование	Экла Заче ты с овые овые рабо на ты кой кты ты	ит По По кт. пь ЗЕТ плану раб. (по учеб. зан.)	Экспе факт		1 [17 нед] СРС Конт за		Сенестр 2 [18	18 нед] РС Конт роль ЗЕТ		виестр 3 (18 не			р СРС Конт рать		тр 5 [18 нед] Пр СРС Кон		Сенестр і	6 (16 нед) Ср.с. Конт	ZET Day 0	Семестр 7 [13 нед] СРС Конт роль ЗЕТ	Cent	стр 8 [11 нед] Пр СРС Конт роль	Hacon 3ET a 3ET Hep	в Пр/Ауд часов в ингера ктивно й форме	Итого в населе в Компетенции Компетенции Компетенции	
4 Mtoro		y4e5. 33H.) 5 9220 9220 3822 2905 873								128 387							256 102	CPC Kowr pons 312 144	35 126 2	206 3	pans 36	116 120		24 -	форме 20.1% 867	Форме	
6 Итого по ООП (без факультатняхов) 8 Б=53% В=47% ДВ(от В)=33.33% 9 Итого по блоку Б1	25 34 16 1 3 6	5 8968 8968 3646 2829 873 50% 38% 12% 5 7240 7240 3636 2740 864																									
11 Б=53% В=47% ДВ(от В)=33.3% 12 Б1 Дисциплины (нодули)	24 34 16 1 3 6	50% 38% 12% 5 7240 7240 3636 2740 864	192 192 162	62 168 154	326 108 2	24 180 19	18 108 43	32 108 27	144 198	128 351	108 24.25	162 268 70	0 427 72 2	.75 180 216	64 306 100	8 25 176	256 102	312 144	26 126 2	206	316 108 21	106 120	14 270 108	18 -	21.2% 867		
14 51.5 Базовая часть 15 61.5.1 Иностранный язык 18 61.5.2 История	9 18 11 5	5 3672 3672 1720 1628 324 3 288 288 122 130 36 108 108 50 22 36 108 108 50 22 36	102 102 130 8 8 3 3 16	30 168 50 50 16 34	264 72 1 22 :	19 90 12 2 36 3	16 18 23 5 36	34 72 15 16 2	90 162	36 261 72	72 17.25 36 4	96 116 34	1 285 1	.75 126 162	216 72	2 16 64	64 16	144 36	9 24 5	52 1	104 5	30 44		36 36	10.2% 689 55 68% 34	66 Иностранных языков и профессионалы ОК-5	
21 61.6.3 Общая биотогия 24 61.6.4 Зоология 27 61.6.5 Ботаника	1 2 1	108 108 50 22 36 216 216 104 76 36 216 216 86 94 36	3 3 16 6 6 16 6 6 16	16 34 16 34	22 36 : 40 2	3 2.5 18 36 2.5 18 18	6 36 R 54	16 36 3.5 64 36 3.5																36 36 36		Разведения, генетики, биологии и водь ОПК-3 Разведения, генетики, биологии и водь ОПК-3	
 30 Б1.5.6 Неорганическая и аналитическая жимия 33 Б1.5.7 Наука о земле (геология, география, 	2	216 216 104 76 36 2216 216 86 94 36 72 72 36 36 36 72 72 76 36 36	2 2			18 18	8 36	16 2																36 36	16 50% 16	24 Химии (П-3, старый код 9) ОПК-2	
почасоведение) 36 Б1.Б.8 Математика и математические методы в биспот 1 39 Б1.Б.9 Философия	2 1	. 144 144 68 76 108 108 54 54	4 4 16	16 16	40 :	2 18 18	8 36	16 2																36	23.5% 48	91 Высшей математики и компьютерного ПК-4, 8 моделирования	
59			3 3 3							36 54 54	3 3													36 36 36	66.7%		
48 Б1.Б.12 Органическая химия 51 Б1.Б.13 Экономия 54 Б1.Б.14 Физика	3 4	72 72 54 18 108 108 50 58 1 144 144 68 76	2 2 3 3 3						18 36	18	2	16 34	4 58	3										36 36 36	68%	24 Химин (П-3, старый код 9) ОПК-2 79 Эксикичин и агробизнеса (3-2, старый ОК-3 89 Физики (3Т-4, старый код 66) ОПК-2	
57 Б1.6.15 Физиоллоидная и коллоидная жимия 60 Б1.6.16 Цитология	4	72 72 32 40	2 2						\vdash			16 16	40	2		+	+			+				36 36	16	Технологии консервирования и пищевс ОПК-2 Анатонии, патологической анатонии и ОПК-5	
63 Б1.5.17 Экология и рациональное природопользование 66 Б1.5.18 Генетика и зволюция	4	108 108 50 58 108 108 50 58 108 108 54 18 36	3 3									16 34 16 34	58	3										36 36	16	56 Развеления генетики биологии и водь отгу-7 е	
69 Б1.Б.19 Информатика и современные информационные технологии 72 Б1.Б.20 Физиклопия животных														18 36	18 36									36	16	Информационных технологий и 72 натиматического обеспечения информационных систем 52 Внутренних незаразных болезней, акуа ОПК-4	
75 Б.Б.21 Микробиология 78 Б.Б.22 Физиология растений 81 Б.Б.23 Гистопогия	5 5 5	108 108 54 18 36 72 72 36 36 72 72 36 36 72 72 36 36 72 72 36 36	2 2 2 2 2 2											18 18 18 18 18 18	36	2								36 36 36	16 16	Зпискотопогоми, микробиологии, параза ОПК-3 Ландшафтной архитектуры, ботаники ; ОПК-4 Аматомии, патологической анатомии и ОПК-5	
84 Б1.Б.24 Биофизика 87 Б1.Б.25 Биохимия 90 Б1.Б.26 Поккология и педагогика	5 5 6	72 72 36 36 72 72 36 36 72 72 32 40	2 2 2 2 2 2 2											18 18 18 18	36 36	2 2 16	16	40	2					36 36 36 36 36 36	16 16 50% 16	89 Физики (ЭТ-4, старый код 66) ОПК-5; ПК-1 24 Хинии (П-3, старый код 9) ОПК-5 47 Псикологии, педагогики и экологии че ОК-6; ОПК-14; ПК-7	67
93 Б1.Б.27 Биология размисмения и развития 96 Б1.Б.28 Введение в биотеонологию	6	72 72 36 36 36 72 72 36 36 36 72 72 32 40 108 108 48 24 36 72 72 72 32 40 72 72 72 32 40 72 72 72 32 40	3 3 2 2 2 2													16 16	32 16	24 36 40	2					36 36	16 16	 54 Разведения, генетики, биологии и водь ОПК-6, 9 54 Разведения, генетики, биологии и водь ОПК-11; ПК-5 Внутренних незаразных болезней, самы от ОПК-11 32 акущерства и физиологии с х 	
99 Б1.5.29 Физиология высшей нервной деятельности 102 Б1.5.30 Биология человека		108 108 38 70	3 3													16	16	40	2 12 2	26	70 3 34 2			36 36	16 12 12	эмвотных 52 Внутренних незаразных болезней, акуц ОК-7	
105 61.6.31 Вирусовогия 108 61.6.32 Правоведение 111 61.6.33 Инекумология	8 8	72 72 38 34 72 72 32 40 72 72 32 40	2 2 2 2 2 2																12 2	26	34 2	10 10 22	12 40 40	36 2 36 2 36 2 36 2 36 36	68.8% 10	106 Судебных экспертиз ОК-4: ОПК-13	
114 51.5.34 Основы биоэтиям 117 61.6.35 Безопасность жизнедеятельности 120 61.6.36 Физическая культура	1 1	72 72 32 40 72 72 32 40 72 72 32 40 72 72 32 40 72 72 72 32 40 72 72 72 32 40 72 72 72 32 40 38	2 2 16 2 2 34	16 16	40 :	2																10 22	40	2 36 36 36	10	 51 Занасоотологии, нивробилогии, парази ОТК-4 54 Разведения, генетини, билогии и водн ОТК-12 41 Безопасности можнодентельности (37·5) 55 Чисической культуры (0-4, старый код ОК-8 45 Чисической культуры (0-4, старый код ОК-8 	
123 ° 125 Б1.В Вариативная часть	15 16 5 1 3 1																										
127 Б1.В.ОД Обязательные дисциплины																											
127 Б1.В.ОД Обхазтельные дисциплины 128 Б1.В.ОД.1 Русский язык и культура речи 131 Б1.В.ОД.2 Введение в специальность	1 1 2	1 2160 2160 1070 730 360 72 72 32 40 108 108 50 22 36 72 72 36 36	60 60 32 2 2 16 3 3 16 2 2	12 50 16 16 16 34	62 36 ! 40 :	5 18 2 3	18 36	16 2	54 36	36 90	36 7	32 118	102 36	3 18 54	36 72	5 96	160 32	144 72	14 76 1	128	156 108 13	32 44	68 72	6 - 36 36	16.1% 130 50% 16 68% 34	47 Псикологии, педаголики и экологии че ОК-5 54 Разведения, генетики, биологии и воря ОПК-2	
122 Б.18.0Д Обазатальные дисциплены 128 Б.18.0Д1 Русскій язык и культура речи 131 Б.18.0Д2 Ведение в специальность 134 Б.18.0Д3 депопроизводство 137 Б.18.0Д4 Биллоги и систематика окотничних зверей и п	1 1 2	1 2160 2160 1070 730 360 72 72 32 40 108 108 50 22 36 72 72 36 36	60 60 32 2 2 16 3 3 16 2 2	12 50 16 16 16 34	62 36 ! 40 :	5 18 2 3	18 36	16 2 16 2	54 36	36 90 54	36 7	32 118	102 36	3 18 54	36 72	5 96	160 32	144 72	14 76 1	128	156 108 13	32 44	68 72	6 - 36 36 36 36 36	16.1% 130 50% 16 68% 34 50%	ПСикологии, педагогики и экологии че ОК-5 Разведения, генетики, биологии и ворь ОПК-2 Разведения, генетики, биологии и ворь ОПК-1 Разведения, генетики, биологии и ворь ОПК-1 ОПК-3 ОПК-3 ОПК-3	
127 S.B.D.Q1 Обхатальные дисципным 228 S.B.D.Q1 Process Seas и путара ром 131 S.B.D.Q2 Beagewe a стациальность 134 BIS.B.D.Q2 Декограмичество 375 S.B.D.Q4 Весотим и систематика оситемым зерей и п 40 S.B.B.D.Q5 Оско однижение природные терриальне терриальне терриальне приложения прилож	10 6 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2160 2160 1070 730 360 72 72 32 40 108 50 22 36 72 72 36 36 108 54 54 108 108 54 54 144 144 72 36 36 36 172 77 73 73 74 75 75 75 75 75 75 75	60 60 32 2 2 16 3 3 16 2 2 3 3 3 4 4	12 50 16 16 16 34	62 36 1 40 22 36 1	5 18 2 3 18	18 36	16 2	54 36 18 36 36	36 90 54 36 36	36 7	32 118	102 36	3 18 54	36 72	5 96	160 32	144 72	14 76 1	128	196 108 13	32 44	68 72	36 36 36 36 36 36 36	16.1% 130 50% 16 68% 34 50%	C Ticonomia, macrimia a accinna e dic.5 Ticonomia, mortina, ficializza a supi 2012-2 Ticonomia, mortina, ficializza a supi 2012-2 Ticonomia, mortina, ficializza a supi 2012-2 Ticonomia, mortina, ficializza a como 2012-2 Seguence popissos.	
327 \$8.8.00§ Обозтатимые дициплемы 228 \$8.8.00§ Прособ язых и путар роге 313 \$8.8.00§ Ведения с отпециальность 337 \$8.8.00§ Ведения с отпециальность 337 \$8.8.00,4 Ведотироваемие продовые продовые продовые продовые продовые продовые программе продовые продовые продовые продовые продовые продовые программе. 40 \$8.8.00,4 Остоящение продовые пр	10 6 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2160 2160 1070 730 360 72 72 32 40 108 50 22 36 72 72 36 36 108 54 54 108 108 54 54 144 144 72 36 36 36 172 77 73 73 74 75 75 75 75 75 75 75	60 60 32 2 2 16 3 3 16 2 2 3 3 3 4 4	12 50 16 16 16 34	62 36 1 40 22 36 1	5 18 2 3 18	18 36	16 2	54 36 18 36 36	36 90 54 36 36	36 7 3 3 3 36 4	32 118 16 16 16 16 34 68	102 36 40 22 36 40	2 2 3 54 54 18 54 18 54 18 54 18 54 18	18 18 54	5 96	160 32	144 72	14 76 1	128	155 108 13	32 44	68 72	6 - 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	16.1% 130 50% 16 68% 34 50% 50%		
127 № 18.0.01 Обозатильные дисциплены 228 № 18.0.01 Путокой выли я путупар роге 131 № 18.0.01 Детокой выли я путупар роге 132 № 18.0.01 Детокой выли я путупар роге 133 № 18.0.01 Беропромения путупар 140 № 18.0.01 Особо ораженные путупарын терриприя 140 № 18.0.015 Особо ораженные путупарын терриприя 141 № 18.0.015 Особо ораженные путупарын терриприя 142 № 18.0.015 Особо ораженные путупарын терриприя 143 № 18.0.015 Особо ораженные путупарын терриприя 144 № 18.0.015 Особо ораженные путупарын терриприя 145 № 18.0.015 Особо ораженные путупарыные путупары	10 6 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2160 2360 2070 270 360 270 272 32 40 270 272 36 36 272 36 36 272 36 36 36 36 36 36 36 3	60 60 32 2 2 16 3 3 16 2 2 2 3 3 4 4 4 2 2 2 3 3 3 8 8 8 3 3 3 2 2	12 S0 16 16 16 16 34 1	62 36 : 40 : 22 36 :	5 18 2 2 3 18 18	18 36	16 2	54 36 18 36 36	36 90 54 36 36	36 7 3 3 3 36 4	32 118 16 16 16 16 34 68	102 36 40 22 36 40	2 2 3 54 54 18 54 18 54 18 54 18 54 18	18 18 54	5 96	160 32	144 72	14 76 1	128	155 108 13	32 44	68 72	6 - 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	16.1% 130 50% 16 68% 34 50% 50%		
127 18.8.00 Обозатильные дисциплены 28.8.00 Обозатильные дисциплены 28.8.00 Обозатильные дисциплены 318.00 Обозатильные дисциплены 418.00 Обозатильные дисципленые дисципленые 428.00 Обозатильные дисципленые дисципленые 438.00 Обозатильные дисципленые терриплены 449. 0.8.00 Обозатильные дисципленые дисципленые 449. 0.8.00 Обозатильные 449. 0.8.00 0.8.00 0.8.00 0.8.00 449. 0.8.00 0.8.00 0.8.00 0.8.00 449. 0.8.00 0.8.00 0.8.00 0.8.00 449. 0.8.00 0.8.00 0.8.00 0.8.00 449. 449. 0.8.00 0.8.00 0.8.00 449. 449. 0.8.00 0.8.00 0.8.00 449. 449. 0.8.00 0.8.00 0.8.00 449. 449. 0.8.00 0.8.00 0.8.00 449. 449. 0.8.00 0.8.00 0.8.00 449. 449. 0.8.00 0.8.00 0.8.00 449. 449. 0.8.00 0.8.00 0.8.00 449. 449. 0.8.00 0.8.00 0.8.00 0.8.00 449. 449. 0.8.00 0.8.00 0.8.00 0.8.00 0.8.00 0.8.00 0.8.00 0.8.00 0.8.00 0.8.00 0.8.00 0.8.00 0.8.00 0.8.00 0.8.00 0.8.00 0.8.	S	200 200	60 60 32 2 2 16 3 3 16 2 2 2 3 3 3 4 4 4 2 2 2 3 3 3 8 8 8 3 3 3 2 2 2 3 3 3	12 S0 16 16 16 16 34 1	62 36 : 40 : 22 36 :	5 18 2 2 3 18 18	18 36	16 2	54 36 18 36 36	36 90 54 36 36	36 7 3 3 3 36 4	32 118 16 16 16 16 34 68	102 36 40 22 36 40	2 2 3 54 54 18 54 18 54 18 54 18 54 18	18 18 54	5 96	160 32	144 72	14 76 1	128	155 108 13	32 44	68 72	6 - 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	16.1% 130 50% 16 68% 34 50% 50%	C Похиология, пераплуки и вистими м (0.5) C Тахиориям, гистими, бистими и вид (0.1) C Тахиориям, гистими, бистими и вид (0.1) C Тахиориям, гистими, бистими и вид (0.1) S Тахиориям, гистими, бистими и (0.1) S Тахиориям, гистими, бистими и (0.1) S Тахиориям, гистими, бистими и (0.1) C Тахиориям, гистими, бистими и вид (0.1) S Тахиориям, гистими, бистими и вид (0.1)	
127 18.8.00 Octorative procurative 20	S	2000 2000 2000 3000	00 60 32 2 2 3 16 3 3 3 3 4 4 4 4 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	12 S0 16 16 16 16 34 1	62 36 : 40 : 22 36 :	5 18 2 2 3 18 18	18 36	16 2	54 36 18 36 36	36 90 54 36 36	36 7 3 3 3 36 4	32 118 16 16 16 16 34 68	102 36 40 22 36 40	2 2 3 54 54 18 54 18 54 18 54 18 54 18	18 18 54	5 96	160 32	144 72	14 76 1	226	155 108 13	32 44	68 72	6 - 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	16.1% 130 50% 16 68% 34 50% 50%		
127	S	2009 2009	60 60 32 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 S0 16 16 16 16 34 1	62 36 : 40 : 22 36 :	5 18 2 2 3 18 18	18 36	16 2	54 36 18 36 36	36 90 54 36 36	36 7 3 3 3 36 4	32 118 16 16 16 16 34 68	102 36 40 22 36 40	2 2 3 54 54 18 54 18 54 18 54 18 54 18	18 18 54	5 96	160 32	144 72	14 76 1 3 3 3 2 2 26 1	226	156 108 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	32 8	60 72	6 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	16.1% 130 50% 16 68% 34 50% 50%	C TOLINIOTINI REGISTERINI SI REGISTERI NI DICCI. STATEMENTI PER	
127	S	2000 2000	00 00 32 22 2 3 3 3 3 3 3	12 SG 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	82 % % 40 % 22 % 6 % 22 %	5 18 2 3 3 3 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 36	16 2	34 36 18 36 36	36 90 54 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	36 7	22 118 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	102 36 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 54	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	2 2 3 3 22 16 16 22	160 32 64	8 36 44 40 24 36 28	14 76 1 3 3 3 12 2 26 1 12 26 1	228 1	156 108 13	32 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	60 72	6	16170 120 57% 16 67% 34 57% 16 57% 16 57% 16 66.7% 16 66.7% 16 16	C TOMOGRAMIA, PRESENTAN AND ADMITTANT AND QUARTY AND ADMITTANT ADMITTANT AND ADMITTANT AND ADMITTANT AND ADMITTANT AND ADMITTANT AND ADMITTANT AND ADMITTANT ADMITTANT AND ADMITTANT ADMIT	
327 第38.00頁 ○ ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	S	2009 2009	00 00 32 22 2 3 3 3 3 3 3	12 SG 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	82 % % 40 % 22 % 6 % 22 %	5 18 2 3 3 3 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 36	16 2	34 36 18 36 36	36 90 54 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	36 7	22 118 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	102 36 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 54	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	2 2 3 3 22 16 16 22	160 32 64	8 36 44 40 24 36 28	14 76 1 3 3 3 12 2 26 1 12 26 1	228 1	156 108 13	32 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	60 72	6	16.1% 120 57% 16 67% 34 57% 16 57% 16 66.7% 16 66.7% 16	C TOMOGRAMIA, PRESENTAN AND ADMITTANT AND QUARTY AND ADMITTANT ADMITTANT AND ADMITTANT AND ADMITTANT AND ADMITTANT AND ADMITTANT AND ADMITTANT AND ADMITTANT ADMITTANT AND ADMITTANT ADMIT	
127	10 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2000 2000	00 00 32 2 2 3 3 3 3 4 4 4 4 2 2 2 3 3 3 3 3 8 8 8 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 3	12 So So So So So So So So	82 36 40 21 22 36 21 22 22 36 21 22 22 36 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	S 18 2 3 3 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 3/	6 2	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	36 90 54 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	36 7	22 118 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	102 36 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 54	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	2 2 3 3 22 16 16 22	160 32 64	8 36 44 40 24 36 28	14 76 1 3 3 3 12 2 26 1 12 26 1	228 1	156 108 13	32 44 1 32 144 3	68 72 68 72 69 36 60 36 20 36 22 82 36	6	16.1% 230 25% 16	О Посисиония, педаготими в засилими му (0.5 с.) О Тражединия, тентельия, бистотим в 600 СПС-2 О Тражединия, тентельия, бистотим в 700 СПС-2 О Тражединия, тентельия, бистотим в 700 СПС-2 О Тражединия, тентельия, бистотим в 700 СПС-2	
227	10 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2009 2009	00 00 12 2 2 3 3 3 3 56 3 3 3 4 4 4 6 3	12 50 16 10.6 16 34.0 16 34.0	82 38 1	5 18 2 3 3 16 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1	62 36 10 66 36 36 36 66 36 3 3	34 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	36 90 54 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	36 7	22 118 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	102 36 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 54	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	2 2 3 3 22 16 16 22	160 32 64	8 36 44 40 24 36 28	14 76 1 3 3 3 12 2 26 1 12 26 1	228 1	156 108 13	32 44 1 32 144 3	68 72 68 72 69 36 60 36 20 36 22 82 36	6	16.1% 2.20 55% 16. 65% 34 55% 15% 15% 15% 16.7% 16.67% 16.	От Томисионня, ператичник из жисточник му 00.5 От Тожисионня, ператичник из жисточник мор отто; 2 От тожисионня, ператичник мор отто; 3 От тожисионня, ператичник мор отто; 3 От тожисионня, ператичник мор отто; 4 Отто отто отто отто отто отто отто	
327	10 10 10 10 10 10 10 10	2009 2009	00 00 12 2 2 3 3 3 3 56 3 3 3 4 4 4 6 3	12 50 16 10.6 16 34.0 16 34.0	82 38 1	S 18 2 3 3 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1	66 2 16 2 16 2 16 3 3 16 3 3 3 16 3 3 3 16 3 3 3	34 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	36 90 54 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	36 7	22 118 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	102 36 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 54	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	2 2 3 3 22 16 16 22	160 32 64	8 36 44 40 24 36 28	14 76 1 3 3 3 12 2 26 1 12 26 1	228 1	156 108 13	32 44 1 32 144 3	68 72 68 72 69 36 60 36 20 36 22 82 36	6	16.1% 2.20 55% 16. 65% 34 55% 15% 15% 15% 16.7% 16.67% 16.	C TOLONIONIS, REGISTORIS SI RECOTORIS Nº 00.03 SE TRANSCIPIONIS, CENTRALIS, CONTORIS Nº 100.010 SE TRANSCIPIONIS, CENTRALIS, CENTRALIS Nº 100.010 SE TRANSCIPIONIS, CENTRALIS Nº 100.010 SE TRANSCIPIONIS, CENTRALIS, CENTRALIS Nº 100.010 SE TRANSCIPIONIS, CENTRALIS, CENTRALIS Nº 100.010 SE TRANSCIPIONIS, CENTRALIS Nº 100	
227	10 10 10 10 10 10 10 10	200 200 200 200	00 00 22 32 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	12 50 16 10 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	82 36 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	10 3 3 3 3 3 3 3 3 3		35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	55 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	3 3 3 4	22 118 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	102 36 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 54	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	2 2 3 3 22 16 16 22	160 32 64	8 36 44 40 24 36 28	14 76 1 3 3 3 12 2 26 1 12 26 1	228 1	156 108 13	32 44 1 32 144 3	68 72 68 72 69 36 60 36 20 36 22 82 36	6 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	16.1% 2.20 55% 15.5% 34 55% 34 55% 35% 35% 35% 35% 35% 35% 35% 35% 35%		
327	10	2000 2000	00 00 12 2 2 3 3 3 3 4 4 4 5 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 6 6 6 7 3 3 3 3 3 3 6 7 3 3	22 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	82 36 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	2 2 2 72 16 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	54 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	3 3 3 4	32 34 34 35 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	102 36 40 22 36 40 3 36 40 3 36 40 3 36 40 3 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	2 2 2 3 5 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	2 2 3 3 22 16 16 22	160 32 64	8 36 44 40 24 36 28	14 76 1 3 3 3 12 2 26 1 12 26 1	228 1	156 108 13	10 22 22 22 22 22 24 44 32 3	68 72 68 72 68 72 68 72 68 72 68 72 78 78 72 78 78 72 78 78 78 78 78	6 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	16.1% 220 50% 16 50%		
227	10	2000 2000	00 00 12 2 2 3 16 3 3 6 4 4 4 1 3 3 3 6 6 6 6 7 3 3 3 7 6 6 6 6 7 3 3 3 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	22 50 50 16 10 24 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	82 36 1 22 36 1 31 1 31 1 31 1 31 1 31 1 31 1 31 1	5	2 2 2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		31 35 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	3 3 4	35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	102 36 40 22 36 40 35 5 3	2 2 2 3 5 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	2 2 3 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	32 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	1	3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	M 35 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	10 22 22 22 22 44 22 22	68 72 68 72 68 72 68 72 78 36 78 36	6	16.1% 220	C Toxicolomicia, regalactiones in accidental via (0.5) S Passagement, membran, fonctional in accidental via (0.5) S Passagement, membran, fonctional in stop (0.00) S Passagement, membran, fonctional in (0.00) S Passagement, membran, fonctional, pay (0.00) S Passagement, membran, fonctional,	
327	10	200	00 00 12 2 2 3 3 3 3 4 4 4 5 3 3 3 5 5 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	12 50 50 16 15 10 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	82 38 1 2 2 36 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	12 3 3 3 3 3 3 3 3 3		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	102 86	2 2 2 3 3 5 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	2 2 3 22 2 3 22 2 2	32 M	186 22 187	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	25.26	3 3 4 3 5 3 3 3 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 5 5 5	10 22 22 22 22 22 22 22 23 44 3 32 3	40 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	6 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	16.1% 20	6" Ποκοιστοικε, παρατοικού αι λουστοικού (0.5.) 55 η Σαιασμουνας προτευτικός (ποστοικε καια) (0.0.) 57 η Σαιασμουνας, ποποτοικες, (ποστοικε καια) (0.0.) 58 η Σαιασμουνας, ποποτοικες, (ποστοικε καια) (0.0.) 59 η Σαιασμουνας, ποποτοικες, (ποστοικε καια) (0.0.) 50 η Σαιασμουνας, ποποτοικες, (ποστοικε καια) (0.0.) 51 η Σαιασμουνας, ποποτοικες, (ποστοικε καια) (0.0.) 52 η Σαιασμουνας, ποποτοικες, (ποστοικε καια) (0.0.) 53 η Σαιασμουνας, ποποτοικες, (ποστοικε καια) (0.0.) 54 η Σαιασμουνας, ποποτοικες, (ποστοικε καια) (0.0.) 55 η Σαιασμουνας, ποποτοικες, (ποστοικε καια) (0.0.) 56 η Σαιασμουνας, ποποτοικες, (ποστοικε καια) (0.0.) 57 η Σαιασμουνας, ποποτοικες, (ποστοικε καια) (0.0.) 58 η Σαιασμουνας, ποποτοικες, (ποστοικες καια) (0.0.) 59 η Σαιασμουνας, ποποτοικες, (ποστοικες καια) (0.0.) 50 η Σαιασμουνας, ποποτοικες, (ποστοικες καια) (0.0.) 50 η Σαιασμουνας, ποποτοικες, (ποστοικες καια) (0.0.) 51 η Σαιασμουνας, ποποτοικες, (ποστοικες)	
327	10	2000 2000	00 00 12 2 2 3 3 3 3 4 4 4 5 3 3 3 5 5 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	12 50 50 16 15 10 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	82 38 1 2 2 36 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	12 3 3 3 3 3 3 3 3 3		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	3 7 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	35 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	102 86	2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	2 2 3 22 2 3 22 2 2	32 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	186 22 187	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	25.26	M 35 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	10 22 22 22 22 22 22 22 23 44 3 32 3	40 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	6	16.1% 20	6" Ποκισσονια, παράτονια να αυτόνται να (0.5 ± 15 παράτονια να πρό (0.5 ±	
327	10	200	00 00 12 2 2 3 16 3 3 3 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 6 6 6 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 3 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 4 5 4 5 6 6 6 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	12 50 50 16 15 10 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	82 38 1 2 2 36 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	12 3 3 3 3 3 3 3 3 3		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	3 7 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	35 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	102 36 00 35 3 30 35	2 2 3 5 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	2 2 3 22 22	32 M	186 22 187	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	25.26	3 3 4 3 5 3 3 3 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 5 5 5	10 22 22 22 22 22 22 22 23 44 3 32 3	40 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	6 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	16.1% 220	Ф. Токностично, паратичное за знастичное мод. 3 Б. Токностичное, пределици, облостичное вод отст. 2 Б. Токностичное, пределици, облостичное вод отст. 2 Б. Токностичное, пределици, облостичное вод отст. 3 Б. Токностичное, пределици, облостичное вод отст. 2 Б. Токностичное, пределици, облостичное вод отс. 2 Б. Токностичное, пределици, облостичное в	

222 2 PA/GONGSTOO 5 5 5 144 144 90 15 75 4 4 4 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	оми, биологии и воді ПК-З
225 KLEADY WE WANTED AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	мобилей (М-8, ПК-1
CTRIPLE STATE OF THE STATE OF T	мобилей (М-8, старый ОПК-3; ПК-1
200 51.5 (25 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	икробиологии.
да д Ветеринарно-санитарная жолерпаа продучини	ветеринарно- гртивы (В-6, старый
26 2 Consulvator reviews as pulsars as pulsa	
26/ 3 (2005.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.	государства и права 47)
200 5.1.5.(R.9.5) 5.1.5 (R.9.5) 5.1.5 (R.9.5	тики, биологии и ПК-3, 6
28 2 Temporal approximation projection of propagation and solid projection of projecti	
25	
28 1 Restorate a contrareal configuration of the contrareal contra	тики, биологии и ПК-6 ологии переработки ОПК-6
262 3 Noneymentational spacement with a second spacement of the spacement	юводства (3-1, UIIX-b
All	Компетенции
777 51.7 Nechos пратика 646 648 123 13 1 6 324 9 2 128 3 4 1216 6 5	тими, биологии и воря OПК-2; ПК-2
274 S2V2 To despending section 18 to 2 10 to 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	тики, биологии и води ОПК-3; ПК-2 китектуры, ботаники / ОПК-3; ПК-2
276 S274 Observations (1992) B 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	тиви, биологии и водь ОПК-3; ПК-2 тиви, биологии и водь ПК-2
278 S2.56 (December of the configuration of the con	тики, биологии и води ОПК-7; ПК-2
280 S2.95 10 page-rays 800 4 54 54 55 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	твознания (36-2, стар) ОПК-10; ПК-2
26 S.H. Haywo weznegastron.com poters 26 *	
28 52.0 Произволять при произволять произволять произволять при произволять при	тиом, биологии и ПК-3, 4
	тики, биологии и воді ПК-3, 4
1	Компетенции
23 53 Tocygo/Crise-lead retrouse a frechange retrouse retrouse a frechange retrouse retrouse a frechange retrouse ret	
Section Part	Компетенции
25 ELT Reportment or passed in Confederation to a control of the c	тими, биологии и ОК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9; ОПК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,
258 SS.F.1 Подготовка и срема горударственного экспенны 8 108 108 10 59 9 3 3 3	
Series series Series serie	Компетенции
36 5.5.1 Recross a saura 95 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	тиом, биологии и ОК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9; ОПК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,
Some surgery and a state of the	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14; ПК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
307 SL3,2 Short NOP to 56 56 56 1.5 1.5 1.5 1.0 or Representation 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	ими, биологии и UK-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9; UIK-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14; ПК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
308 "	
208 * Francisco **	Компетенции
130 ** 131 132 133 133 133 134 135	тизи, биалогии и вор ОПК-6; ПК-1
10 10 10 10 10 10 10 10	тизи, биалогии и вор ОПК-6; ПК-1