Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Хохлова Елена Васильевна

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 21.08.2023 15:42:47

Уникальный программный ключ:

3da23558815b077cfe6ff3f8bf91c4a78a77e0aa

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 11 от 25.05.2020

06.03.01

Кафедра:

зоологии

Факультет: Зоотехнии и биологии

министерство сельского хозяйства российской федерации ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Проректор по УМиВР

Золотарев С.В.

"Of theores 20 do?

***УТВЕРЖДАЮ**

по программе бакалавриата

Направление 06.03.01 <u>Биология</u> Направленность (профиль) Охотоведение

Кеалификация: бакалавр	
Программа подготовки: академический бакалавриат	
Форма обучения: Очная	
Срок получения образования: 4г	

+	Основной	Виды профессиональной деятельности
+	+	научно-исследовательская
+	-	научно-производственная и проектная
+	-	организационно-управленческая
+		информационно-биологическая
+		педагогическая

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2020

2020-2021

№ 944 от 07.08.2014

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

Начальник УО

/Ещин А.В

>/ Сашина Л.М./

министерство сельского хозяйства российской федерации

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева□

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

06.03.01

<u>Направление 06.03.01 Биология</u> □ <u>Направленность (профиль) Охотоведение</u>

Кафедра: Зоологии

Факультет: Зоотехнии и биологии

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 4 г.

Основной	Виды профессиональной деятельности
+	научно-исследовательская
-	научно-производственная и проектная
-	организационно-управленческая
-	информационно-биологическая
-	педагогическая

Год начала подготовки (по учебному плану)	2020
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 944 от 07.08.2014

Календарный учебный график

Mec	(Сентябр	ЭЬ	5	C)ктяб	рь	2		Н	оябрь	,		Дек	абрь		4	Янв	арь	1	Ф	евра	ЛЬ	1		Ма	рт		5	Апр	рель	8		Ma	ай			Июн	Ь		0	Ин	оль		,	A	вгуст	
Числа	1 - 7	8 - 14	22 - 28	- 62	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		5 - 11	19 - 25	26 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	27 - 27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 67	71 - 0	13 - 19	07 - 07	3 - 0	10 - 16	17 - 23	
I									*							-	_	* * * * K	Э	К	К			*		*						*	*					Э * Э	Э :	Э !	y !	y	У	У	К	К	К	К
II									*							-	*	* * * * K	Э Э	К	К			*		*						*	*					*	Э :	Э !	y <u>1</u>	y	У	У	К	К	К	К
III	П	пп	п						*								*	* * * * K	Э Э	К	К			*		*						*	*			Э	П	П П П *	П	пп	ז ר	٦	пг	1 1	К	К	К	К
IV	П	пп	п						*									* * * *	э э	К				*		*						*	*	Э	Э	К Г Г	Γ	Г Д Д *	Д	Д	Д Д		К	ζ Ι	K	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	ИПОГО
	Теоретическое обучение	17 2/6	16 5/6	34 1/6	17 2/6	17 1/6	34 3/6	13 2/6	14 2/6	27 4/6	13 2/6	13 2/6	26 4/6	123
Э	Экзаменационные сессии	2	2 2/6	4 2/6	2	2	4	2	1	3	2	2	4	15 2/6
У	Учебная практика		4	4		4	4							8
П	Производственная практика							4	7 5/6	11 5/6	4		4	15 5/6
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты											4	4	4
Γ	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена											2	2	2
К	Каникулы	2 1/6	5	7 1/6	2 1/6	5	7 1/6	2 1/6	5	7 1/6	1 1/6	7 5/6	9	30 3/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 3/6□ (9 дн)	5/6□ (5 дн)	2 2/6口 (14 дн)	1 3/6□ (9 дн)	5/6□ (5 дн)	2 2/6口 (14 дн)	1 3/6□ (9 дн)	5/6□ (5 дн)	2 2/6□ (14 дн)	1 3/6□ (9 дн)	5/6□ (5 дн)	2 2/6口 (14 дн)	9 2/6□ (56 дн)
Прод	олжительность обучения	бо	более 39 нед.			лее 39 не	ед.	бо	лее 39 не	ед.	бо			
Итог	0	23	29	52	23	29	52	23	29	52	22	30	52	208

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Whore analy-vacon			
Courtes is Hoppic Homeostatese 202 2040 201 30 100 2040 201 20	cnep To Kort. OP Kort To. new Tas Tas Tas Tas	To Not Not NOA C NOA C NOA (10 Not NOA (10 NoA	00 Esc 89A O Sor 12A Do SOR 12A D	200 200
	7020 7020 3351.6 2952.5 715.8 112 25 104 170 15 888 3888 5 5 5 393.6 12 23 128 170 13	50 6 2.8 333.4 73.8 29 344 324 389 1 30 3.8 432.2 32 38 362 220 66 8 34 6 2.25 313.6 73.8 36 124 350 150 150 3.8 432.2 32 38 362 220 66 8	8 12 40.4 96.4 25 123 188 125 12 8 8 105 375 96.4 22 9 40 15 2 5 25 325 96.4 22 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	155 55 156 25 4 4 255 222 4 5 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
	100 100 34.4 49 34.6 100 100 52.4 31 34.6	8 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 54 6 36	10
+ \$5.5.00 Mecrosseevires 2 1 5 5 36 1 + \$5.5.04 Roscottone in registrories 2 1 3 3 3 5 1 + \$5.5.05 Roscottone in registrories 2 2 3 3 3 5 1	180 180 86.65 66.75 34.6 2 5 108 108 36.4 49 34.6 72 72 40.4 7 34.6	20 0.25 35.75 3 34 2 0.4 40 34.6 3 4 3 15 15 2 0.4 40 34.6 4 3 15 15 15 2 0.4 40 34.6 4 3 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		2 0 36 2 64 7 266 35
+ БLEO Информатика и современные энформационые 3 3 3 3 35 1	100 100 32.35 75.65	3 16 16 0.26 75.65		M 28 2 54 39 346 64 39 46 64 39 56 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65
- 0.5.00 Sense	100 100 52.5 57.65 100 100 52.4 31 34.6 3 16 34 144 144 22.5 111.75	2 54 21 346	0.5 0.5	32
0.456 1.5 1.	252 252 136.88 137.18 <u>4</u> 2 16 19	2 35 34 0.25 21.65 6 0.25 39.75 2 16 34 0.35 21.65	3	34 28 £ 0.35 65.75
EL.EL261 Repeatures 5 2 4 4 55 15	144 144 82.6 61.4 2 16 18 188 189 42.25 65.75 4 1 188 189 52.4 31 24.6 3 16 3	6 0.2 345 2 6 34 32 346 3 34 3 346 3 34 3 34 3 34		44 14 25 6.5 14 15 15 15 15 15 15 1
- ELE.14 Proceed manual enterview and 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			0.25 21.75 3 16 34 2 2 0.4 31 24.6	
+ \$6.6.1542 Mecodecones и вычислогия 1 3 3 26 5 + \$6.6.1542 Зохония беспавленных 2 1 5 5 5 26 1	108 109 524 21 246 3 16 34 180 180 102.65 52.75 246 2 16 34	2 44 2 34 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2		31 32 22
- ELESS 2007H ROBINDHAM 4 3 5 5 26 1 + ELESS 40MANDRAM 4 25 7 7 7 2 2 - ELESS 5 5 26 1	10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.25 (2.75	2
+ \$6.6.1642 describes particul 5 2 2 2 26 2 + \$6.6.17 Electron southern 25 1 9 9 9 3 + \$6.6.1704 Uprosons 1 3 3 26 1	72 72 38.25 23.75 224 324 171.08 101.78 49.2 3 16 34 108 109 50.25 57.75 3 16 34	0.25 57.75 3 16 52 2 0.4 13 24.6 0 0.25 57.75	Control Cont	
+ \$6.5.12.02 Tecronome 2 3 3 3 35 1 + \$6.5.17.03 Monographic Section 5 3 3 3 35 1 • \$6.5.18 Section 3 3 5 5 5 5	100 100 70.4 13 34.6 100 100 50.4 23 34.6 100 100 90.65 64.75 24.6	3 35 52 2 0.4 13 24.6	2 84 31 244	2 12 36 6.33 13.37
	100 100 52.4 31 34.6 72 72 38.25 33.75	2 16 34	2 64 31 346	M
1.5.13 Account accommensate materials March 1.5 1.		2 2 2 3 4 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1	
	72 72 42.5 29.5 4 72 72 38.5 33.75			4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 3425 4735 144 144 6025 6025 4 72 72 3435 3235	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 0 12 63 03	4 3 3 4 0.5 0.7 1
ELECT Emergence 2	72 72 42.5 26.75 72 72 32.5 36.75		2 16 16 0.5 33.5	M 20 025 205 11 11 12
A 51800 Day 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	72 72 1825 2175 4 1	34 22 5 5 5 7 7 5 6 6 8 5 9 8 5 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4 13 257 462 38 80 120 120 12 4 2 2728 40 12 46 1 12 4 15 2 6 16 17 17 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	70 56 84 12 2 14 158 A6 13 72 128 A4 2 185 X6 13 78 128 X6 2 185 X6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
6 \$6.00 Decisions conversed variables 7 2 2 26 6 \$6.00 Decisions conversed and first (for 4 3 5 5 5 26 11 4 3 5 5 36 30 6 \$6.00 Decision (security) 4 3 3 3 36	190 190 70.65 94.75 24.6 8 100 100 70.4 13 24.6 4	2 34 4	0.25 22.75 2 34 4 2 0.4 47 346 3 3 3 3 3 4 2 0.4 13 346	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1.44 September of the content of	144 144 52.4 67 24.6 <u>4</u> 144 144 68.25 75.65 108 108 52.4 31 24.6	3 35 34	4 12 36 4 2 2 0 04 57 246 2 04 31 246 4 16 12 0 035 256 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 38 38 36 36
- 64.566 Majohoran sammas 2 3 3 3 3 1 6 6 6 6 7 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			2 % 34 0.35 (7.66) 2 3	M M M 22 64 30 346 M M M
	200 100 464 39 246 272 72 72 33.25 23.25 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		3 13 36 4 3 3 36	C
E.E.E.I	108 108 90.25 57.75	1 1 1 1	2 04 69 246	2 0 3/4 4 035/335 22
+ \$6.8.15 Feoforsiess 3 2 2 2 %	72 72 32.5 30.75 <u>4</u> 72 72 38.25 32.75 <u>4</u>	2 2 2 2 2	0.55 33.75	2 12 12 4 455 675 7 36 66 11 2 1 45 843 146
+ 51.8.17 Baccammen modesno Germanamen 58 5788 14 14 15 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 34.25 42.55 4 4 7 7 7 7 34.25 32.55 3 4 7 7 7 7 34.25 32.55 32.55 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		2 2 3 8 4 63 33	2 12 12 4 0.5 6.5
+ \$6.8.17.60 Tessocross policies stepel in trius 8 3 3 3 3 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 50.4 34 33.6 4 100 100 40.4 40 34.6 4		3 13 26 4 2 64 4) 346	3 3 3 4 2 3 4 2 3 3 3 3
1.4.1.00 1.4.1.00	72 72 38.25 33.75 4 100 100 40.4 34 33.6 ±			2 D X 4 D E BY B4
64.8,884.00 (предосорием выподательство 8 2 2 2 26 1 64.8,884.00 (предосорием выподательство 8 2 2 2 26 1 64.8,884.00 (предосорием выподательство 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	100 100 40.4 34 33.6 <u>4</u> 72 72 32.25 39.75 2 16 10	16 0.25 39.75		3 10 36 4 2 04 34 326 55
1.1,20.102	72 72 32.25 39.75 2 35 36 37 72 72 32.25 39.75 2 36 36 37 37 32.25 39.75 2 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	1 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		22
B.E.T.E. Operations of programs or review or studies 1 2 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 50.35 57.75 100 100 50.25 57.75	3 56 34 0.35 52.75 3 56 34 0.25 52.75 3 56 34 0.25 52.75		
+ SCERECO December to subspy SCEREC 7 2 2 2 36 2	100 100 50.25 52.75 72 72 24.25 47.75 ± 72 72 24.25 42.75 4	3 8 24 65 65		2 12 12 <u>4</u> 8.25 6.75
				2 0 0 4 0 35 05 0 2
- E.E. JERIS GOD Operation present a montage greated ordino 4 2 2 36 - E.E. JERIS GOD Amountmen 4 2 2 20 2 * EL SZIM GOD Amountmen 4 2 </td <td>72 72 50.25 21.75 4 72 72 72 50.25 21.75 4</td> <td></td> <td>2 55 34 4 0.25 22.5</td> <td>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td>	72 72 50.25 21.75 4 72 72 72 50.25 21.75 4		2 55 34 4 0.25 22.5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
+ St. 8,000.002 popularies prot 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2	72 72 42.5 25.5 100 100 40.4 34 33.6 4		2	15 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25
CLEARATON COmmerce Concessors Compared Concessors Compared Concessors Compared Concessors CLEARATON CONCESSOR CLEARATON CONCE	100 100 40.4 34 32.6 4 100 100 40.4 34 32.6 4			3 12 36 4 2 04 34 326 22 3 12 26 4 2 04 34 326 22
. EL J. J. J. J. J. S.	100 100 40.4 34 32.6 4 72 72 72 42.25 29.75 4 72 72 42.5 29.75 4		3	M 38 4 635 355 355 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35
61.8,26500 September Information 6 2 2 56 18.8,26500 1	72 72 42.5 29.55 4 109 109 109 100 40.4 43 24.6 4 100 100 100 40.4 40 24.6 4 100 100 100 40.4 40 24.6 4			C
R.E.SET	100 100 40.4 40 24.6 4 72 72 42.25 29.75 ± 72 72 42.25 20.75 4			X
- St. J. J. J. J. St. Copenses code: 6 2 2 3 26 1 - St. J. J. J. J. St. J. J. J. St.	20 20 20 20 20 20 4		2	M 28 4 0.25 25.5
SEA_SELECT DECEMBER OF SHOOT SELECT 7 SEA_SELECT 7 SEA_SELECT 7 SEA_SELECT 7 SEA_SELECT 8 SEA_SELECT	72 72 38.25 33.75 4 72 72 38.25 33.75 4			2 12 26 4 0.55 13.75 22 2 13 36 4 0.55 13.75 22
E. E. (2011)	72 72 38.25 13.75 4			2 12 33 4 933 233 2
- 51. 8,00.12.02 Excess seas cropra 12365 2 3 35 12	208 228 228 168 2296 1296 284 2012 1080	1	6 344 344 72 72 72 6 72 72 22 22 224 224 122	54 54 55 6 7 2 2 224 224 5 6 7 2 2 224 224 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
Bappartelesses vacch 36 35 12 3	206 1236 284 3022 1080 108 108 60 48 108 108 72 36	6 132 54 54 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6 344 344 72 72 75 6 2 2 2 224 224 12	4 4 438 6 2 2 2 234 28 6
+ E2.8.0((V) V-etilisan nominan практика по зоополни с оновани 4 6 6 26 2	200 100 7.2 35 205 205 144 72 216 206 206 2 214 216		6 M 24 72 Z	22
• (3.3.0(1)) предостоянные учений енгля 5 6 6 3 2 • (3.3.0(0)) придостоянные причина 6 12.2 12 3 3 • (4.3.0(0)) придостоянные причина 7 5 6 6 3 3 3 3 3 4 6 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 4 4 3 3 3 4 4 4 3 3 4 4 4 3 4 4 4 4 3 4	422 422 4 438 4 <u>22</u> 236 236 2 214 316		6 2 2 20 26 25	4 5 44 20 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
Блок 3.Государственная итоговая аттестация 9 9 д	739 739 7 744 726 124 124 20 304 124 124 20 304			4 1 24 32 32 32 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
Eassest vicin 9 9 9 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2		 		6 U7 GS 1985 22
	344 144 74.5 69.5 8 8 9.5 8 8 9.5 9.5 8 8 9.5 9.5 8 9.5 9.5 8 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5		2 15 34 4 0.55 12.75 2 2 15 38 4 0.55 12.75	2 12 12 4 0.25 0.75 1 2 12 14 0.25 0.75 1 2 12 12 14 0.25 0.75 1 2 12 12 14 0.25 0.75 1 2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
	72 72 50.25 21.75 4		2 55 >> 4 0.25 21.75	2 2 2 2 2

Индекс	Содержание	Тип
OK-1	способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	ОК
Б1.Б.01	Философия	
Б1.Б.02	История	
Б1.Б.26	Политология	
Б1.В.ДВ.05.02	Происхождение и эволюция домашней собаки	
Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская практика	
Б3.Б.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
OK-2	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	ОК
Б1.Б.02	История	
Б1.Б.06	Экономика	
Б1.Б.26	Политология	
Б1.Б.27	Культурология	
Б1.В.ДВ.02.01	История охоты и охотоведения	
Б1.В.ДВ.02.02	История кинологии и собаководства	
Б1.В.ДВ.02.03	История биологии	
Б3.Б.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
OK-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	ОК
Б1.Б.06	Экономика	
Б1.В.01	Экономика охотничьего хозяйства	
Б1.В.17	Дисциплины профиля: Охотоведение	
Б1.В.17.01	Организация и управление охотничьим хозяйством	
Б3.Б.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
OK-4	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	ОК
Б1.Б.01	Философия	
Б1.Б.05	Право, правовые основы природопользования	
Б1.В.04	Заповедное дело	
Б1.В.17	Дисциплины профиля: Охотоведение	
Б1.В.17.01	Организация и управление охотничьим хозяйством	
Б1.В.ДВ.01.01	Природоохранное законодательство	
Б1.В.ДВ.01.02	Нормативно-правовые основы защиты окружающей среды	
Б1.В.ДВ.04.01	Охрана природы	
Б1.В.ДВ.04.02	Охрана биосферы	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка и сдача государственного экзамена	
Б3.Б.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
OK-5	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	ОК
Б1.Б.03	Иностранный язык	
Б1.Б.14	Русский язык и культура речи	
Б1.В.02	Профессиональный иностранный язык (по направлению)	

Б1.В.16	Психология профессионального образования	
Б1.В.ДВ.03.01	Латинский язык	
Б1.В.ДВ.03.02	Профессиональный латинский язык	
Б3.Б.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
OK-6	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	ОК
Б1.Б.04	Психология и педагогика	
Б1.Б.05	Право, правовые основы природопользования	
Б1.Б.09	Неорганическая химия	
Б1.Б.18	Генетика и эволюция	
Б1.Б.18.02	Теория эволюции	
Б1.Б.27	Культурология	
Б1.В.16	Психология профессионального образования	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка и сдача государственного экзамена	
Б3.Б.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
OK-7	способностью к самоорганизации и самообразованию	ОК
Б1.Б.03	Иностранный язык	
Б1.Б.07	Информатика и современные информационные технологии	
Б1.Б.08	Физика	
Б1.Б.10	Физическая и коллоидная химия	
Б1.Б.11	Органическая химия	
Б1.Б.12	Математика и математические методы в биологии	
Б1.Б.12.01	Математика	
Б1.Б.12.02	Математические методы в биологии	
Б1.В.02	Профессиональный иностранный язык (по направлению)	
Б1.В.ДВ.03.01	Латинский язык	
Б1.В.ДВ.03.02	Профессиональный латинский язык	
Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская практика	
Б3.Б.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
OK-8	способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ОК
Б1.Б.28	Физическая культура и спорт	
Б1.В.ДВ.12.01	Базовая физическая культура	
Б1.В.ДВ.12.02	Базовые виды спорта	
Б3.Б.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
OK-9	способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	ОК
Б1.Б.24	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.Б.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-1	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-	ОПК
Б1.Б.04	коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Психология и педагогика	<u> </u>
Б1.Б.07	Информатика и современные информационные технологии	
Б1.Б.12	Математика и математические методы в биологии	

Б1.Б.12.01	Математика	
Б1.Б.12.02	Математические методы в биологии	
Б1.В.ДВ.07.03	Основы музейного дела	
Б2.В.06(П)	Преддипломная практика	
Б3.Б.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-2	способностью использовать экологическую грамотность и базовые знания в области физики, химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности, нести ответственность за свои решения	ОПК
Б1.Б.08	Физика	•
Б1.Б.09	Неорганическая химия	
Б1.Б.10	Физическая и коллоидная химия	
Б1.Б.11	Органическая химия	
Б1.Б.20	Экология и рациональное природопользование	
Б1.Б.20.01	Экология животных	
Б1.Б.20.02	Экологическая экспертиза	
Б1.Б.25	Аналитическая химия	
Б1.В.14	Науки о земле (геология, география, почвоведение)	
Б1.В.17	Дисциплины профиля: Охотоведение	
Б1.В.17.06	Механизация охотничьего хозяйства	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка и сдача государственного экзамена	
Б3.Б.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-3	способностью понимать базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов	ОПК
Б1.Б.13	Общая биология	
Б1.Б.15	Науки о биологическом многообразии	
Б1.Б.15.03	Зоология беспозвоночных	
Б1.Б.15.04	Зоология позвоночных	
Б1.В.03	Зоогеография	
Б1.В.04	Заповедное дело	
Б1.В.10	Поведенческая экология	
Б1.В.11	Териология	
Б1.В.15	Геоботаника	
Б1.В.17	Дисциплины профиля: Охотоведение	
Б1.В.17.02	Типология лесоохотничьих угодий	
Б1.В.17.05	Дичеразведение	
Б1.В.ДВ.05.01	Рыбоводство	
Б1.В.ДВ.05.03	Ихтиология	
Б1.В.ДВ.08.01	Звероводство	
Б1.В.ДВ.08.02	Разведение лабораторных животных	
Б1.В.ДВ.09.01	Учет охотничьих животных	
Б1.В.ДВ.09.02	Учет животных	
Б2.B.01(У)	Учебная практика по ботанике	

Б2.В.02(У)	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	
Б2.B.03(У)	Учебная полевая практика по зоологии с основами экологии	
52.B.05(Π)	Научно-исследовательская практика	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка и сдача государственного экзамена	
Б3.Б.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
	способностью применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и владением знанием механизмов гомеостатической регуляции;	0016
ОПК-4	владением основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем	ОПК
Б1.Б.15	Науки о биологическом многообразии	
Б1.Б.15.01	Ботаника	
Б1.Б.15.03	Зоология беспозвоночных	
Б1.Б.15.04	Зоология позвоночных	
Б1.Б.16	Физиология	
Б1.Б.16.01	Физиология животных	
Б1.Б.16.02	Физиология растений	
Б1.Б.17	Биология клетки	
Б1.Б.17.01	Цитология	
Б1.Б.17.02	Гистология	
Б1.Б.17.03	Молекулярная биология	
Б1.Б.21	Биология человека	
Б1.В.17	Дисциплины профиля: Охотоведение	
Б1.В.17.02	Типология лесоохотничьих угодий	
Б1.В.17.05	Дичеразведение	
Б1.В.ДВ.10.01	Кормление животных	
Б1.В.ДВ.10.02	Кормление собак	
Б1.В.ДВ.10.03	Кормление диких животных	
Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская практика	
Б3.Б.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-5	способностью применять знание принципов клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и	ОПК
1	молекулярных механизмов жизнедеятельности	OTIK
Б1.Б.15	Науки о биологическом многообразии	
Б1.Б.15.02	Микробиология и вирусология	
Б1.Б.17	Биология клетки	
Б1.Б.17.01	Цитология	
Б1.Б.17.02	Гистология	
Б1.В.05	Биологическая химия	
Б1.В.ДВ.10.01	Кормление животных	
Б1.В.ДВ.10.02	Кормление собак	
Б1.В.ДВ.10.03	Кормление диких животных	
Б3.Б.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	1
ОПК-6	способностью применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой	ОПК
Б1.Б.15	Науки о биологическом многообразии	

Б1.В.03	Зоогеография	
Б1.В.15	Геоботаника	
Б1.В.17	Дисциплины профиля: Охотоведение	
Б1.В.17.01	Организация и управление охотничьим хозяйством	
Б1.В.ДВ.06.01	Трофейное дело	
Б1.В.ДВ.06.02	Таксидермия	
Б2.B.01(У)	Учебная практика по ботанике	
Б2.В.02(У)	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	
Б2.В.03(У)	Учебная полевая практика по зоологии с основами экологии	
Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская практика	
Б2.В.06(П)	Преддипломная практика	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка и сдача государственного экзамена	
Б3.Б.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-7	способностью применять базовые представления об основных закономерностях и современных достижениях генетики и селекции, о геномике, протеомике	ОПК
Б1.Б.17	Биология клетки	-18.
Б1.Б.17.03	Молекулярная биология	
Б1.Б.18	Генетика и эволюция	
Б1.Б.18.01	Генетика и селекция животных	
Б1.Б.22	Введение в биотехнологию	
Б3.Б.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-8	способностью обосновать роль эволюционной идеи в биологическом мировоззрении; владением современными представлениями об основах эволюционной теории, о микро- и макроэволюции	ОПК
Б1.Б.13	Общая биология	•
Б1.Б.18	Генетика и эволюция	
Б1.Б.18.02	Теория эволюции	
Б1.В.ДВ.05.02	Происхождение и эволюция домашней собаки	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка и сдача государственного экзамена	
Б3.Б.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-9	способностью использовать базовые представления о закономерностях воспроизведения и индивидуального развития биологических объектов, методы получения и работы с эмбриональными объектами	ОПК
Б1.Б.17	Биология клетки	•
Б1.Б.17.01	Цитология	
Б1.Б.17.02	Гистология	
Б1.Б.18	Генетика и эволюция	
Б1.Б.18.01	Генетика и селекция животных	
Б1.Б.19	Биология размножения и развития	
Б1.Б.22	Введение в биотехнологию	
Б1.В.06	Морфология животных	
Б1.В.07	Сравнительная анатомия позвоночных животных	
Б1.В.08	Основы ветеринарии	
Б1.В.ДВ.05.01	Рыбоводство	

Б1.В.ДВ.05.03	Ихтиология	
Б1.В.ДВ.08.01	Звероводство	
Б1.В.ДВ.08.02	Разведение лабораторных животных	
Б3.Б.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	1
ОПК-10	способностью применять базовые представления об основах общей, системной и прикладной экологии, принципы оптимального природопользования и охраны природы мониторинга, оценки состояния природной среды и охраны живой природы	′ ОПК
Б1.Б.20	Экология и рациональное природопользование	
Б1.Б.20.01	Экология животных	
Б1.Б.20.02	Экологическая экспертиза	
Б1.В.17	Дисциплины профиля: Охотоведение	
Б1.В.17.02	Типология лесоохотничьих угодий	
Б1.В.17.03	Технология добычи зверей и птиц	
Б1.В.17.05	Дичеразведение	
Б1.В.ДВ.04.01	Охрана природы	
Б1.В.ДВ.04.02	Охрана биосферы	
Б1.В.ДВ.06.01	Трофейное дело	
Б1.В.ДВ.06.02	Таксидермия	
Б2.B.01(У)	Учебная практика по ботанике	
Б2.B.02(У)	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	
Б2.B.03(У)	Учебная полевая практика по зоологии с основами экологии	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка и сдача государственного экзамена	
Б3.Б.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ФТД.В.02	Охота с ловчими птицами	
ОПК-11	способностью применять современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования	ОПК
Б1.Б.17	Биология клетки	<u> </u>
Б1.Б.17.03	Молекулярная биология	
Б3.Б.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-12	способностью использовать знание основ и принципов биоэтики в профессиональной и социальной деятельности	ОПК
Б1.Б.19	Биология размножения и развития	
Б1.Б.21	Биология человека	
Б1.Б.23	Основы биоэтики	
Б1.В.08	Основы ветеринарии	
Б1.В.12	Этология с основами зоопсихологии	
Б1.В.17	Дисциплины профиля: Охотоведение	
Б1.В.17.05	Дичеразведение	
Б1.В.ДВ.07.01	Охотничье собаководство	
Б1.В.ДВ.07.02	Декоративное собаководство	
Б1.В.ДВ.10.01	Кормление животных	
Б1.В.ДВ.10.02	Кормление собак	
Б1.В.ДВ.10.03	Кормление диких животных	
Б1.В.ДВ.11.01	Фелинология	

Б1.В.ДВ.11.02	Биология,систематика, разведение кошачьих	
Б1.В.ДВ.11.03	Энтомология	
	Учебная полевая практика по зоологии с основами экологии	
Б2.B.03(У)		
Б3.Б.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты готовностью использовать правовые нормы исследовательских работ и авторского права, а также законодательства Российской Федерации в области охраны природы и	1
ОПК-13	природопользовать правовые нормы исследовательских расот и авторского права, а также законодательства госсийской Федерации в соласти охраны природы и природопользования	ОПК
Б1.Б.05	Право, правовые основы природопользования	
Б1.В.ДВ.01.01	Природоохранное законодательство	
Б1.В.ДВ.01.02	Нормативно-правовые основы защиты окружающей среды	
Б1.В.ДВ.04.01	Охрана природы	
Б1.В.ДВ.04.02	Охрана биосферы	
Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская практика	
Б2.В.06(П)	Преддипломная практика	
Б3.Б.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-14	способностью и готовностью вести дискуссию по социально-значимым проблемам биологии и экологии	ОПК
Б1.Б.03	Иностранный язык	
Б1.Б.14	Русский язык и культура речи	
Б1.В.02	Профессиональный иностранный язык (по направлению)	
Б1.В.16	Психология профессионального образования	
Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская практика	
Б2.B.06(П)	Преддипломная практика	
Б3.Б.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
	но-исследовательская	
ПК-1	способностью эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ	ПК
Б1.Б.16	Физиология	
Б1.Б.16.01	Физиология животных	
Б1.Б.16.02	Физиология растений	
Б1.Б.25	Аналитическая химия	
Б1.В.05	Биологическая химия	
Б1.В.06	Морфология животных	
Б1.В.07	Сравнительная анатомия позвоночных животных	
Б1.В.14	Науки о земле (геология, география, почвоведение)	
Б1.В.17	Дисциплины профиля: Охотоведение	
Б1.В.17.06	Механизация охотничьего хозяйства	
Б1.В.ДВ.09.01	Учет охотничьих животных	
Б1.В.ДВ.09.02	Учет животных	
Б2.В.01(У)	Учебная практика по ботанике	
Б2.В.02(У)	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	
Б2.В.03(У)	Учебная полевая практика по зоологии с основами экологии	
Б2.В.04(П)	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.B.05(П)	Научно-исследовательская практика	

Б2.В.06(П)	Преддипломная практика	
Б3.Б.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ФТД.В.01	Охотничье оружие	
K-2	способностью применять на практике приемы составления научно-технических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, излагать и критически анализировать получаемую информацию и представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований	ПК
Б1.Б.20	Экология и рациональное природопользование	
Б1.Б.20.02	Экологическая экспертиза	
Б1.В.01	Экономика охотничьего хозяйства	
Б1.В.14	Науки о земле (геология, география, почвоведение)	
Б1.В.17	Дисциплины профиля: Охотоведение	
Б1.В.17.01	Организация и управление охотничьим хозяйством	
Б1.В.17.02	Типология лесоохотничьих угодий	
Б1.В.17.03	Технология добычи зверей и птиц	
Б1.В.17.05	Дичеразведение	
Б2.В.01(У)	Учебная практика по ботанике	
Б2.В.02(У)	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	
Б2.В.03(У)	Учебная полевая практика по зоологии с основами экологии	
Б2.В.04(П)	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская практика	
Б2.В.06(П)	Преддипломная практика	
Б3.Б.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
деятельности: науч	но-производственная и проектная	
K-3	готовностью применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии	П
Б1.Б.17	Биология клетки	
Б1.Б.17.03	Молекулярная биология	
Б1.В.03	Зоогеография	
Б1.В.08	Основы ветеринарии	
Б1.В.09	Зоокультура	
Б1.В.10	Поведенческая экология	
Б1.В.11	Териология	
Б1.В.12	Этология с основами зоопсихологии	
Б1.В.13	Орнитология	
Б1.В.14	Науки о земле (геология, география, почвоведение)	
Б1.В.15	Геоботаника	
Б1.В.17	Дисциплины профиля: Охотоведение	
Б1.В.17.01	Организация и управление охотничьим хозяйством	
Б1.В.17.06	Механизация охотничьего хозяйства	
51.В.ДВ.01.01	Природоохранное законодательство	
Б1.В.ДВ.01.02	Нормативно-правовые основы защиты окружающей среды	
Б1.В.ДВ.03.01	Латинский язык	

E4 B EB 02 02		
Б1.В.ДВ.03.02	Профессиональный латинский язык	
Б1.В.ДВ.05.01	Рыбоводство	
Б1.В.ДВ.05.02	Происхождение и эволюция домашней собаки	
Б1.В.ДВ.05.03	Ихтиология	
Б1.В.ДВ.06.01	Трофейное дело	
Б1.В.ДВ.06.02	Таксидермия	
Б1.В.ДВ.07.03	Основы музейного дела	
Б1.В.ДВ.08.01	Звероводство	
Б1.В.ДВ.08.02	Разведение лабораторных животных	
Б1.В.ДВ.10.01	Кормление животных	
Б1.В.ДВ.10.02	Кормление собак	
Б1.В.ДВ.10.03	Кормление диких животных	
Б2.В.03(У)	Учебная полевая практика по зоологии с основами экологии	
Б2.В.04(П)	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.06(П)	Преддипломная практика	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка и сдача государственного экзамена	
Б3.Б.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ФТД.В.01	Охотничье оружие	
ФТД.В.02	Охота с ловчими птицами	
ПК-4	способностью применять современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации, правила	ПК
•	составления научно-технических проектов и отчетов	1111
Б1.Б.12	Математика и математические методы в биологии	
Б1.Б.12.02	Математические методы в биологии	
Б1.В.17	Дисциплины профиля: Охотоведение	
Б1.В.17.04	Биотехния	
Б1.В.ДВ.09.01	Учет охотничьих животных	
Б1.В.ДВ.09.02	Учет животных	
Б2.В.01(У)	Учебная практика по ботанике	
Б2.В.02(У)	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	
Б2.В.03(У)	Учебная полевая практика по зоологии с основами экологии	
Б2.В.04(П)	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская практика	
Б2.В.06(П)	Преддипломная практика	
Б3.Б.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-5	готовностью использовать нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности работ, способностью оценивать биобезопасность продуктов биотехнологических и биомедицинских производств	ПК
Б1.Б.17	Биология клетки	
Б1.Б.17.03	Молекулярная биология	
Б1.Б.24	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.В.ДВ.07.01	Охотничье собаководство	
Б1.В.ДВ.07.02	Декоративное собаководство	
Б1.В.ДВ.11.01	Фелинология	

Б1.В.ДВ.11.02	Биология,систематика, разведение кошачьих	
Б1.В.ДВ.11.03	Энтомология	
Б2.В.04(П)	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.06(П)	Преддипломная практика	
Б3.Б.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
д деятельности: орга	низационно-управленческая	
ПК-6	способностью применять на практике методы управления в сфере биологических и биомедицинских производств, мониторинга и охраны природной среды, природопользования, восстановления и охраны биоресурсов	ПК
Б1.Б.20	Экология и рациональное природопользование	
Б1.Б.20.02	Экологическая экспертиза	
Б1.В.04	Заповедное дело	
Б1.В.17	Дисциплины профиля: Охотоведение	
Б1.В.17.01	Организация и управление охотничьим хозяйством	
Б1.В.17.04	Биотехния	
Б1.В.ДВ.04.01	Охрана природы	
Б1.В.ДВ.04.02	Охрана биосферы	
Б2.В.04(П)	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка и сдача государственного экзамена	
Б3.Б.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
д деятельности: педа	гогическая	
ПК-7	способностью использовать знания основ психологии и педагогики в преподавании биологии, в просветительской деятельности среди населения с целью повышения уровня биолого-экологической грамотности общества	ПК
Б1.Б.04	Психология и педагогика	
Б1.В.16	Психология профессионального образования	
Б2.B.04(П)	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
д деятельности: инфо	ррмационно-биологическая	
ПК-8	способностью использовать основные технические средства поиска научно-биологической информации, универсальные пакеты прикладных компьютерных программ, создавать базы экспериментальных биологических данных, работать с биологической информацией в глобальных компьютерных сетях	ПК
Б1.Б.07	Информатика и современные информационные технологии	
Б1.В.02	Профессиональный иностранный язык (по направлению)	
Б1.В.ДВ.02.01	История охоты и охотоведения	
Б1.В.ДВ.02.02	История кинологии и собаководства	
Б1.В.ДВ.02.03	История биологии	
Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская практика	
Б2.В.06(П)	Преддипломная практика	
Б3.Б.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	

Munous											
Индекс	Наименование	Формируемые компетенции ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-									
	Дисциплины (модули)	10; ONK-11; ONK-12; ONK-13; ONK-14; NK-1; NK-2; NK-3; NK-4; NK-5; NK-6; NK-7; NK-8									
61.6	Базовая часть	OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-5; OK-6; OK-7; OK-8; OK-9; ONK-1; ONK-2; ONK-3; ONK-4; ONK-5; ONK-6; ONK-7; ONK-8; ONK-9; ONK-10; ONK-11; ONK-12; ONK-13; ONK-14; NK-1; NK-2; NK-3; NK-4; NK-5; NK-6; NK-7; NK-8									
Б1.Б.01	Философия	OK-1; OK-4									
Б1.Б.02	История	OK-1; OK-2									
Б1.Б.03	Иностранный язык	OK-5; OK-7; OПK-14									
Б1.Б.04	Психология и педагогика	OK-6; OПK-1; ПK-7									
Б1.Б.05	Право, правовые основы природопользования	OK-4; OK-6; OПK-13									
Б1.Б.06	Экономика	OK-2; OK-3									
Б1.Б.07	Информатика и современные информационные технологии	ОК-7; ОПК-1; ПК-8									
Б1.Б.08	Физика	ОК-7; ОПК-2									
Б1.Б.09	Неорганическая химия	ОК-6; ОПК-2									
Б1.Б.10	Физическая и коллоидная химия	ОК-7; ОПК-2									
Б1.Б.11	Органическая химия	ОК-7; ОПК-2									
Б1.Б.12	Математика и математические методы в биологии	ОК-7; ОПК-1; ПК-4									
Б1.Б.12.01	Математика	ОК-7; ОПК-1									
Б1.Б.12.02	Математические методы в биологии	ОК-7; ОПК-1; ПК-4									
Б1.Б.13	Общая биология	ОПК-3; ОПК-8									
Б1.Б.14	Русский язык и культура речи	ОК-5; ОПК-14									
Б1.Б.15	Науки о биологическом многообразии	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6									
Б1.Б.15.01	Ботаника	опк-4									
Б1.Б.15.02	Микробиология и вирусология	опк-5									
Б1.Б.15.03	Зоология беспозвоночных	ОПК-3; ОПК-4									
Б1.Б.15.04	Зоология позвоночных	ОПК-3; ОПК-4									
Б1.Б.16	Физиология	ОПК-4; ПК-1									
Б1.Б.16.01	Физиология животных	ОПК-4; ПК-1									
Б1.Б.16.02	Физиология растений	ОПК-4; ПК-1									
Б1.Б.17	Биология клетки	ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7; ОПК-9; ОПК-11; ПК-3; ПК-5									
Б1.Б.17.01	Цитология	ОПК-4; ОПК-5; ОПК-9									
Б1.Б.17.02	Гистология	ОПК-4; ОПК-5; ОПК-9									
Б1.Б.17.03	Молекулярная биология	ОПК-4; ОПК-7; ОПК-11; ПК-3; ПК-5									
Б1.Б.18	Генетика и эволюция	ОК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9									
Б1.Б.18.01	Генетика и селекция животных	ОПК-7; ОПК-9									
Б1.Б.18.02	Теория эволюции	ОК-6; ОПК-8									
Б1.Б.19	Биология размножения и развития	ОПК-9; ОПК-12									
Б1.Б.20	Экология и рациональное природопользование	ОПК-2; ОПК-10; ПК-2; ПК-6									
Б1.Б.20.01	Экология животных	ОПК-2; ОПК-10									
Б1.Б.20.02	Экологическая экспертиза	ОПК-2; ОПК-10; ПК-2; ПК-6									
Б1.Б.21	Биология человека	ОПК-4; ОПК-12									

Б1.Б.22	Введение в биотехнологию	ОПК-7; ОПК-9									
Б1.Б.23	Основы биоэтики	OПК-12									
Б1.Б.24	Безопасность жизнедеятельности	OK-9; ПK-5									
Б1.Б.25	Аналитическая химия	ΣΠΚ-2; ΠΚ-1 ΣΚ-1; ΟΚ-2									
Б1.Б.26	Политология										
Б1.Б.27	Культурология	OK-2; OK-6									
Б1.Б.28	Физическая культура и спорт	ОК-8									
.В	Вариативная часть	OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-5; OK-6; OK-7; OK-8; OПК-1; OПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8									
Б1.В.01	Экономика охотничьего хозяйства	OK-3; ΠK-2									
Б1.В.02	Профессиональный иностранный язык (по направлению)	ОК-5; ОК-7; ОПК-14; ПК-8									
Б1.В.03	Зоогеография	ОПК-3; ОПК-6; ПК-3									
Б1.В.04	Заповедное дело	ОК-4; ОПК-3; ПК-6									
Б1.В.05	Биологическая химия	ОПК-5; ПК-1									
Б1.В.06	Морфология животных	ОПК-9; ПК-1									
Б1.В.07	Сравнительная анатомия позвоночных животных	ОПК-9; ПК-1									
Б1.В.08	Основы ветеринарии	ОПК-9; ОПК-12; ПК-3									
Б1.В.09	Зоокультура	ΠK-3									
Б1.В.10	Поведенческая экология	ОПК-3; ПК-3									
Б1.В.11	Териология	ОПК-3; ПК-3									
Б1.В.12	Этология с основами зоопсихологии	ОПК-12; ПК-3									
Б1.В.13	Орнитология	ΠK-3									
Б1.В.14	Науки о земле (геология, география, почвоведение)	ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3									
Б1.В.15	Геоботаника	ОПК-3; ОПК-6; ПК-3									
Б1.В.16	Психология профессионального образования	OK-5; OK-6; OПK-14; ПK-7									
Б1.В.17	Дисциплины профиля: Охотоведение	ОК-3; ОК-4; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-10; ОПК-12; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6									
Б1.В.17.01	Организация и управление охотничьим хозяйством	ОК-3; ОК-4; ОПК-6; ПК-2; ПК-3; ПК-6									
Б1.В.17.02	Типология лесоохотничьих угодий	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-10; ПК-2									
Б1.В.17.03	Технология добычи зверей и птиц	ОПК-10; ПК-2									
Б1.В.17.04	Биотехния	ПК-4; ПК-6									
Б1.В.17.05	Дичеразведение	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-10; ОПК-12; ПК-2									
Б1.В.17.06	Механизация охотничьего хозяйства	ОПК-2; ПК-1; ПК-3									
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	ОК-4; ОПК-13; ПК-3									
Б1.В.ДВ.01.01	Природоохранное законодательство	ОК-4; ОПК-13; ПК-3									
Б1.В.ДВ.01.02	Нормативно-правовые основы защиты окружающей среды	ОК-4; ОПК-13; ПК-3									
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ОК-2; ПК-8									
Б1.В.ДВ.02.01	История охоты и охотоведения	ОК-2; ПК-8									
Б1.В.ДВ.02.02	История кинологии и собаководства	ОК-2; ПК-8									
Б1.В.ДВ.02.03	История биологии	ОК-2; ПК-8									
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	OK-5; OK-7; ПK-3									

Б1.В.ДВ.03.01	Латинский язык	ОК-5; ОК-7; ПК-3							
Б1.В.ДВ.03.02	Профессиональный латинский язык	ОК-5; ОК-7; ПК-3							
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	ОК-4; ОПК-10; ОПК-13; ПК-6							
Б1.В.ДВ.04.01	Охрана природы	ОК-4; ОПК-10; ОПК-13; ПК-6							
Б1.В.ДВ.04.02	Охрана биосферы	ОК-4; ОПК-10; ОПК-13; ПК-6							
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	ОПК-3; ОПК-9; ПК-3							
Б1.В.ДВ.05.01	Рыбоводство	ОПК-3; ОПК-9; ПК-3							
Б1.В.ДВ.05.02	Происхождение и эволюция домашней собаки	ОК-1; ОПК-8; ПК-3							
Б1.В.ДВ.05.03	Ихтиология	ОПК-3; ОПК-9; ПК-3							
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	ОПК-6; ОПК-10; ПК-3							
Б1.В.ДВ.06.01	Трофейное дело	ОПК-6; ОПК-10; ПК-3							
Б1.В.ДВ.06.02	Таксидермия	ОПК-6; ОПК-10; ПК-3							
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7	ОПК-12; ПК-5							
Б1.В.ДВ.07.01	Охотничье собаководство	ОПК-12; ПК-5							
Б1.В.ДВ.07.02	Декоративное собаководство	ОПК-12; ПК-5							
Б1.В.ДВ.07.03	Основы музейного дела	ОПК-1; ПК-3							
Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.08	ОПК-3; ОПК-9; ПК-3							
Б1.В.ДВ.08.01	Звероводство	ОПК-3; ОПК-9; ПК-3							
Б1.В.ДВ.08.02 Разведение лабораторных животных		ОПК-3; ОПК-9; ПК-3							
Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.09	ОПК-3; ПК-1; ПК-4							
Б1.В.ДВ.09.01	Учет охотничьих животных	ОПК-3; ПК-1; ПК-4							
Б1.В.ДВ.09.02	Учет животных	ОПК-3; ПК-1; ПК-4							
Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10	ОПК-4; ОПК-5; ОПК-12; ПК-3							
Б1.В.ДВ.10.01	Кормление животных	ОПК-4; ОПК-5; ОПК-12; ПК-3							
Б1.В.ДВ.10.02	Кормление собак	ОПК-4; ОПК-5; ОПК-12; ПК-3							
Б1.В.ДВ.10.03	Кормление диких животных	ОПК-4; ОПК-5; ОПК-12; ПК-3							
Б1.В.ДВ.11	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11	ОПК-12; ПК-5							
Б1.В.ДВ.11.01	Фелинология	ОПК-12; ПК-5							
Б1.В.ДВ.11.02	Биология,систематика, разведение кошачьих	ОПК-12; ПК-5							
Б1.В.ДВ.11.03	Энтомология	ОПК-12; ПК-5							
Б1.В.ДВ.12	Элективные курсы по физической культуре и спорту								
Б1.В.ДВ.12.01	Базовая физическая культура	OK-8							
Б1.В.ДВ.12.02	Базовые виды спорта	OK-8							
·	Практики	ОК-1; ОК-7; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-10; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; Г							
В	Вариативная часть	ОК-1; ОК-7; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-10; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; І							
Б2.В.01(У)	Учебная практика по ботанике	ОПК-3; ОПК-6; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-4							
Б2.В.02(У)	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	ОПК-3; ОПК-6; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-4							
Б2.B.03(У)	p. q. and an	ли ОПК-3; ОПК-6; ОПК-10; ОПК-12; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4							

	Б2.В.04(П)	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7							
	Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская практика	ОК-1; ОК-7; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-8							
	Б2.В.06(П)	Преддипломная практика	ОПК-1; ОПК-6; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-8							
Б3		Государственная итоговая аттестация	OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-5; OK-6; OK-7; OK-8; OK-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8							
Б3	3.6	Базовая часть	OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-5; OK-6; OK-7; OK-8; OK-9; OПK-1; OПK-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8							
	Б3.Б.01(Г)	Подготовка и сдача государственного экзамена	ОК-4; ОК-6; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6; ОПК-8; ОПК-10; ПК-3; ПК-6							
	Б3.Б.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-5; OK-6; OK-7; OK-8; OK-9; OПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8							
ФТД		Факультативы	ОПК-10; ПК-1; ПК-3							
Ф	Д.В Вариативная часть		ОПК-10; ПК-1; ПК-3							
	ФТД.В.01	Охотничье оружие	ПК-1; ПК-3							
	ФТД.В.02	Охота с ловчими птицами	ОПК-10; ПК-3							

					Итого				Курс 1			Курс 2			Курс 3		Курс 4		
			Bap.%	ДВ(от		з.е		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
		Баз.%	Бар.%	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт	DCCIO	Cem. 1	CEM. 2	bcei 0	Сем. 3	Сем. 4	DCCI 0	CEM. 3	CEM. 0	BCELO	CEM. 7	CEM. 0
	Итого (с факультативами)				225	259	244	60	25	35	62	28	34	60	27	33	62	30	32
	Итого по ОП (без факультативов)				225	255	240	60	25	35	60	28	32	60	27	33	60	30	30
Б1	Дисциплины (модули)	55%	45%	29.8%	189	201	195	54	25	29	54	28	26	42	21	21	45	24	21
Б1.Б	Базовая часть				102	108	108	49	23	26	25	17	8	19	9	10	15	11	4
Б1.В	Вариативная часть				87	93	87	5	2	3	29	11	18	23	12	11	30	13	17
Б2	Практики	0%	100%	0%	30	45	36	6		6	6		6	18	6	12	6	6	
Б2.В	Вариативная часть				30	45	36	6		6	6		6	18	6	12	6	6	
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9										9		9
Б3.Б	Базовая часть				6	9	9										9		9
ФТД	Факультативы					4	4				2		2				2		2
ФТД.В	Вариативная часть					4	4				2		2				2		2
		ОП, факу	льтативь/	і (в перио	д ТО)		51.3	-	47.7	54.8	-	52.5	48.8	-	49.4	49.4	-	59.3	49.2
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период экз. сессий)				46.7	-	36.9	52.8	-	49.2	49.2	-	49.2	49.2	-	36.9	50.4	
		в период	, гос. экза	менов				-			-			-			-		54
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без э	лект. дис	циплин по	физ.к.		27.3	-	27.3	29.5	-	26.5	27	-	25	26.9	-	28.8	27.1
		Блок Б1				3351.65	-	472.8	495.8	-	459.2	463.05	-	332.6	384.55	-	382.95	360.7	
		Блок Б2				284	-		132	-		144	-	2	4	-	2		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б3				20	-			-			-			-		20	
		Блок ФТД				74.5	-			-		50.25	-			-		24.25	
		Итого по	всем бло	кам			3730.15	-	472.8	627.8	-	459.2	657.3	-	334.6	388.55	-	384.95	404.95
		ЭКЗАМ	, ,					8	3	5	8	4	4	6	4	2	7	3	4
	Обязательные формы промежуточной аттестации	3AYET (3a)					11	6	5	9	5	4	11	4	7	13	7	6	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					4	1	3	3	1	2	2	1	1	1	1		
		КУРСОЕ	КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)										1	1					
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекционных 3:			31.03%	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_				
		в интерактивной форме				36.9%													