МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова"

План одобрен Ученым советом Академии

Протокол № 🖇

om 28 04.2023

06.03.01

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Ректор Дыбиков Б.Б.

20282

Направление 06.03.01 Биология Направленность (профиль) Охотоведение

"Кафедра:

Биология и биологические ресурсы

Факультет:

Технологический

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2023

2023-2024

№ 920 от 07.08.2020

Код Области профессиональ	ьной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	ы Приказ Минтруда
14 ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО, ОХОТА		
14.009 ∞ ОХОТОВЕД		№ 164н от 20.03.2018 г
Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	
научно-исследовательский	and and	
организационно угравленческий.	Проректор по УВР и молодёжной политике	/Имескенова Э.Г./
то Батоевич 09.2023 11:0 4ный ключ: 771e429957а	Начальник УМУ Декан технологичексого факультета Декан технологичексого факультета	/ Тимофеева Н.С./ / Ачитуев В.А./
ФИО: Цыбиков Бэликто Батс Должность: Ректор Дата подписания: 12.09.202 Уникальный программный к 056аf948c3e48c6f3c571e42	И.о заведующий кафедрой "Биология и биологические ресурсы"	/ Николаева Н.А./

-	-	-		Форма н	контроля	ı	3.0	e.	-			Итого ак	ад.часов									Кур	pc 1						
				· ·									-				1	C	еместр	1				ı		Семестр	2	$\overline{}$	_
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	KP	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Интер часы	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	CP	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль
Блок 1.Д	Цисциплины ((модули)					192	192		7240	7240	3612	2890	738	722	26	936	162	16	260	426	72	28	1080	180	72	306	423	99
Обязате.	льная часть				, ,		129	129		4644	4644	2132	2044	468	474	26	936	162	16	260	426	72	25	900	162	72	198	369	99
+	Б1.О.01	История России		1	2		4	4	36	144	144	118	26		<u>32</u>	2	72	32		32	8		2	72	18		36	18	$oxed{oxed}$
+	Б1.O.02	Иностранный язык	2	1			6	6	36	216	216	68	121	27	<u>30</u>	3	108			32	76		3	108			36	45	27
+	Б1.О.03	Философия		3			3	3	36	108	108	48	60		<u>18</u>														
+	Б1.О.04	Русский язык и культура речи		1			3	3	36	108	108	32	76		<u>16</u>	3	108	16		16	76								l
+	Б1.О.05	Безопасность жизнедеятельности с основами военной подготовки		34			5	5	36	180	180	120	60		<u>28</u>														
+	Б1.О.06	Математика	1				3	3	36	108	108	32	49	27	<u>12</u>	3	108	16		16	49	27							l
+	Б1.О.07	Основы российской государственности		1			2	2	36	72	72	54	18		12	2	72	18		36	18								
+	Б1.О.08	Введение в информационные технологии	1	6			6	6		216	216	80	118	18	22	3	108	16		32	42	18							
+	Б1.О.08.01	Информатика	1				3	3	36	108	108	48	42	18	12	3	108	16		32	42	18							1
+	Б1.O.08.02	Цифровые технологии (в отрасли) и управление данными		6			3	3	36	108	108	32	76		10														
+	Б1.O.09	Химия	2				4	4	36	144	144	54	72	18	8								4	144	18	18	18	72	18
+	Б1.О.10	Правоведение		3			3	3	36	108	108	32	76		<u>14</u>														i
+	Б1.О.11	Физическая культура и спорт		1			2	2	36	72	72	48	24		14	2	72	16		32	24								ī
+	Б1.О.12	Экономическая теория		3			3	3	36	108	108	64	44		12														
+	Б1.О.13	Управление человеческими ресурсами		4			3	3	36	108	108	36	72		10														i
+	Б1.О.14	Технологическое предпринимательство			4		3	3	36	108	108	54	54		10														
+	Б1.O.15	Управление проектами		7			3	3	36	108	108	36	72		10													-	$\overline{}$
+	51.O.16	Менеджмент		3			3	3	36	108	108	32	76		8													-	
+	51.O.17	Микробиология		2			3	3	36	108	108	36	72		6								3	108	18	18		72	
+	51.O.18	Общая биология	12				9	9	36	324	324	170	109	45	<u>30</u>	4	144	32	16	32	37	27	5	180	36	18	36	72	18
+	Б1.О.19		3				4	4	36	144	144	80	37	27			111	32	10	32	- 57			100	30	10	50		10
+	51.O.20	Биологическая химия	2				4	4	36	144	144	72	54	18	16 12								4	144	36		36	54	18
+	Б1.О.21	Теория эволюции	24	12			13	13	30	468		206	226			4	144	16		32	06		4	144		10			18
+		Зоология		13					26		468			36	<u>18</u>		144	16		32	96		-		36	18	36	36	
	51.O.21.01	Зоология беспозвоночных	2	1			8	8	36	288	288	138	132	18	<u>14</u>	4	144	16		32	96		4	144	36	18	36	36	18
+	Б1.O.21.02	Зоология позвоночных	4	3			5	5	36	180	180	68	94	18	4													\longrightarrow	\vdash
+	Б1.O.22	Науки о Земле (геология, география, почвоведение)		5			3	3	36	108	108	28	80		8														<u> </u>
+	Б1.О.23	Физика	3				3	3	36	108	108	48	33	27	<u>6</u>														
+	Б1.О.24	Физиология	3	5			6	6		216	216	76	113	27	18														—
+	Б1.О.24.01	Физиология животных	3				3	3	36	108	108	48	33	27	<u>10</u>														—
+	Б1.О.24.02	Физиология растений		5			3	3	36	108	108	28	80		<u>8</u>														
+	Б1.О.25	Генетика, генная инженерия и биотехнология	4				3	3	36	108	108	54	36	18	<u>12</u>														
+	Б1.О.26	Биология размножения и развития	7				4	4	36	144	144	72	36	36	<u>12</u>														—
+	Б1.О.27	Основы биоэтики		6			3	3	36	108	108	64	44		<u>12</u>														
+	Б1.О.28	Биология человека	8				5	5	36	180	180	72	81	27	<u>16</u>														
+	Б1.O.29	Зоогеография Методология научно-исследовательской	7				3	3	36	108	108	72	0-	36	12													\dashv	
+	51.O.30 51.O.31	деятельности	8				4	4	36	144	144	84	33	27	<u>20</u>													\longrightarrow	-
+	51.0.31 51.0.33	Ботаника	_	<u> </u>			3	3	36	108	108	36	45	27	8									<u> </u>					
		Гистология с основами цитологии	4				3	3	36	108	108	54	27	27	<u>12</u>								2	100	10		100	F.4	
		участниками образовательных отноше	нии	-			63	63	36	2596	2596	1480	846	270	248								3	180	18		108	54	
	51.B.01	Введение в профессию		2			3	3	36	108	108	54	54	4.0	<u>12</u>								3	108	18		36	54	
	Б1.В.02	Охотничье собаководство	6				5	5	36	180	180	64	98	18	<u>14</u>														
_	Б1.В.03	Биология зверей и птиц	5		4	5	6	6	36	216	216	106	83	27	<u>20</u>														
+	Б1.В.04	Этология		6			3	3	36	108	108	64	44		<u>16</u>														⊢ —
	Б1.В.05	Технология и техника добывания охотничьих животных	5			5	3	3	36	108	108	70	20	18	<u>12</u>														
+	Б1.В.06	Типология охотничьих угодий	7				6	6	36	216	216	72	108	36	<u>20</u>														Ь—
+	Б1.В.07	Учет охотничьих животных	5				3	3	36	108	108	56	25	27	<u>14</u>														
+	Б1.В.08	Биотехния	5		4		5	5	36	180	180	124	38	18	<u>26</u>														

	Курс 2 Семестр 3 Семестр 4																		Кур	oc 3													Куг	pc 4							
		C	Семестр	3		,				Семестр	4					(Семестр	5		,			C	Семестр	6					(еместр	7					(Семестр	8		
3.e.	Итого		Лаб	Пр	СР	Конт роль		Итого			Пр	СР	Конт роль		Итого		Лаб		СР	роль		Итого		Лаб	Пр	СР	Конт роль		Итого		Лаб		СР	Конт роль		Итого		Лаб	Пр	СР	Конт роль
26	1000	176	48	272	423	81		1080	198	36	324		90	22	848			266	324	90	23	892	208		272	358	54	20	720	156		168	252	144	19	684	144			252	108
26	936	176	48	208	423	81	21	756	144	18	180	324	90	6	216	28		28	160		6	216	48		48	120		10	360	84		96	108	72	9	324	72		84	114	54
																																							\sqcap	Н	
3	108	16		32	60																																			М	
2	72	16		32	24		3	108	36		36	36																													
																																							-	$\vdash \vdash$	\vdash
																																							$\overline{}$	$\vdash \vdash$	
																					3	108	16		16	76														М	
										-											3	100	-10		10	/*													$\vdash \vdash$	$ldsymbol{\sqcup}$	\vdash
																																							\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash
																					3	108	16		16	76													'	<u> </u>	
										<u> </u>																<u> </u>										<u> </u>			<u></u> '	<u> </u>	\sqcup
3	108	16		16	76			-		1																 	-		-					-			-		——	$\vdash \vdash$	$\vdash\vdash$
3	108	32		32	44					-																	1												-	$\vdash \vdash$	$\vdash\vdash$
3	100	JZ		JZ	-77		3	108	18	1	18	72														1	1		 											$\vdash \vdash$	\vdash
							3		18		36																													М	
																												3	108	12		24	72								
3	108	16		16	76																																		<u> </u>	igsqcup	
																																							<u> </u>	igsquare	
	144	22	16	22	27	27																																	-	igwdapsilon	<u> </u>
4	144	32	16	32	37	27																																	-	$\vdash \vdash$	\vdash
2	72	16		16	40		3	108	18		18	54	18																										\Box	\vdash	\vdash
2	72	16		16	40		3	108	18		18	54	18																												
														3	108	14		14	80																				l '		
3	108	16	16	16	33	27																																	\Box	\vdash	\vdash
3	108	16	16	16	33	27								3	108	14		14	80																						
3	108	16	16	16	33	27																																			
										<u> </u>				3	108	14		14	80							<u> </u>	<u> </u>									<u> </u>			— [!]	<u> </u>	\sqcup
							3	108	18		36	36	18																										ı '	l '	
																												4	144	36		36	36	36							
																					3	108	32		32	44													— [─]	\Box	ш
								ļ		 																<u> </u>	ļ								5	180	36		36	81	27
	\vdash									<u> </u>																		3	108	36		36		36		<u> </u>			 -	$\vdash \vdash$	$\vdash\vdash\vdash$
																																			4	144	36		48	33	27
							3				18		27																											\Box	ш
				C 1					18	18	18	27	27		622	1.40		222	161	00	17	676	160		22.4	220	F.4	10	200	70		72	164	70	10	200	70		00	120	F.4
	64			64			7	324	54	18	144	108		16	632	140		238	164	90	1/	6/6	160		224	238	54	10	360	/2		/2	144	/2	10	360	/2		96	138	54
										<u> </u>											5	180	32		32	98	18												$\overline{}$	М	\vdash
							2	72	18		18	36		4	144	28		42	47	27																				Г	\Box
																					3	108	32		32	44															
														3	108	28		42	20	18																			ı [—] 7	l	
																												6	216	36		36	108	36					\sqcap	\vdash	\vdash
														3	108	28		28	25	27																				\sqcap	\Box
							2	72	18	18	18	18		3	108	28		42		18																					

	Закрепленная кафедра	-
Код	Наименование	Компетенции
27	Социально-гуманитарные науки,	УК-5
8	Иностранные и русский языки	УК-4
27	Социально-гуманитарные науки,	УК-5
8	Иностранные и русский языки	УК-4
26	Физическое воспитание	ук-8
5	Естественно-научные дисциплины	OTIK-6
27	Социально-гуманитарные науки,	УК-5
	esquaration (yearinnepriate nayang	УК-1; ОПК-7; ПЦК-1
7	Информатика и информационные	УК-1; ОПК-7
7	Информатика и информационные технологии в экономике	ОПК-7; ПЦК-1
5	Естественно-научные дисциплины	OПK-6
10	Кадастры и право	УК-2; УК-11
26	Физическое воспитание	УК-7
30	Экономика и организация АПК	УК-10
14	Менеджмент	УК-3; УК-6
30	Экономика и организация АПК	УК-2; УК-10
14	Менеджмент	УК-1; УК-2
14	Менеджмент	УК-6; УК-10
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза,	ОПК-1; ОПК-8
2	Биология и биологические ресурсы	ОПК-6
25	Технология производства,	ОПК-2
2	Биология и биологические ресурсы	ОПК-3
		ОПК-1
2	Биология и биологические ресурсы	ОПК-1
_		
2	Биология и биологические ресурсы	OΠK-1
10	Биология и биологические ресурсы Кадастры и право	OПК-1
	Кадастры и право	
10		ОПК-6
10	Кадастры и право	ONK-6
10	Кадастры и право Естественно-научные дисциплины	ONK-6 ONK-2
10 5	Кадастры и право Естественно-научные дисциплины Анатомия, физиология, фармакология	ONK-6 ONK-6 ONK-2 ONK-2
10 5 1 19	Кадастры и право Естественно-научные дисциплины Анатомия, физиология, фармакология Почвоведение и агрохимия Разведение и кормление	ONK-6 ONK-2 ONK-2 ONK-2
10 5 1 19 20	Кадастры и право Естественно-научные дисциплины Анатомия, физиология, фармакология Почвоведение и агрохимия Разведение и кромление сельскохозяйственных животных	ORK-6 ORK-2 ORK-2 ORK-2 ORK-3; ORK-5
10 5 1 19 20 2	Кадастры и право Естественно-научные дисциплины Анатомия, физиология, фармакология Почвоведение и агрохимия Разведение и агрохимия разведение и кормление сельскохозяйственных животных Биология и биологические ресурсы	ORK-6 ORK-2 ORK-2 ORK-2 ORK-3; ORK-5 ORK-3
10 5 1 19 20 2	Кадастры и право Естественно-научные дисциплины Анатомия, физиология, фармакология Почвоведение и агрохимия Разведение и и ормление сельскохозяйственных животных Биология и биологические ресурсы Биология и биологические ресурсы	ORK-6 ORK-2 ORK-2 ORK-2 ORK-3; ORK-5 ORK-3 VK-2; VK-5
10 5 1 19 20 2 2 2	Кадастры и право Естественно-научные дисциплины Анатомия, физиология, фармакология Почвоведение и агрохимия Разведение и и ормление сельскохозяйственных животных Биология и биологические ресурсы Биология и биологические ресурсы Биология и биологические ресурсы	ORK-6 ORK-2 ORK-2 ORK-2 ORK-3; ORK-5 ORK-3 VK-2; VK-5 ORK-2; ORK-4
10 5 1 19 20 2 2 2 2	Кадастры и право Естественно-научные дисциплины Анатомия, физиология, фармакология Почвоведение и агрохимия Разведение и кормление сельскохозяйственных животных Биология и биологические ресурсы	ORK-6 ORK-2 ORK-2 ORK-2 ORK-3; ORK-5 ORK-3 ORK-3 ORK-3 ORK-3 ORK-2; VK-5 ORK-2; ORK-4 ORK-1
10 5 1 19 20 2 2 2 2 2	Кадастры и право Естественно-научные дисциплины Анатомия, физиология, фармакология Почвоведение и агрохимия Разведение и кормление сельскохозяйственных животных Биология и биологические ресурсы	ORIK-6 ORIK-2 ORIK-2 ORIK-2 ORIK-3; ORIK-5 ORIK-3 ORIK-3 ORIK-3 ORIK-5 ORIK-3 VIK-2; VIK-5 ORIK-1; ORIK-4 ORIK-1 VIK-1; ORIK-1; ORIK-8
10 5 1 19 20 2 2 2 2 2 2 11 1	Кадастры и право Естественно-научные дисциплины Анатомия, физиология, фармакология Почвоведение и агрохимия Разведение и и агрохимия Разведение и кормление сельскохозяйственных животных Биология и биологические ресурсы Анатомия, физиология, фармакология	ORK-6 ORK-2 ORK-2 ORK-2 ORK-3 ORK-5 ORK-3 VK-2; VK-5 ORK-2; ORK-4 ORK-1; ORK-1; ORK-8 ORK-1; ORK-4
10 5 1 19 20 2 2 2 2 2 2 2 11 1	Кадастры и право Естественно-научные дисциплины Анатомия, физиология, фармакология Почвоведение и агрохимия Разведение и и агрохимия Разведение и кормление сельскохозяйственных животных Биология и биологические ресурсы Анатомия, физиология, фармакология Биология и биологические ресурсы	ORK-6 ORK-2 ORK-2 ORK-2 ORK-3; ORK-5 ORK-3 YK-2; YK-5 ORK-2; ORK-4 ORK-1 YK-1; ORK-1; ORK-8 ORK-1; ORK-4 ORK-1; ORK-4 ORK-1; ORK-4
10 5 1 19 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Кадастры и право Естественно-научные дисциплины Анатомия, физиология, фармакология Почвоведение и агрохимия Разведение и агрохимия Разведение и кормление сельскохозяйственных животных Биология и биологические ресурсы Дандшафтный дизайн и экология Анатомия, физиология, фармакология Биология и биологические ресурсы Биология и биологические ресурсы	ORK-6 ORK-2 ORK-2 ORK-3 ORK-3 ORK-5 ORK-3 VK-2; VK-5 ORK-2; ORK-4 ORK-1 VK-1; ORK-1; ORK-8 ORK-1; ORK-4 ORK-1 VK-9; RKC-1; RKC-9 RKC-7
10 5 1 19 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Кадастры и право Естественно-научные дисциплины Анатомия, физиология, фармакология Почвоведение и агрохимия Разведение и и ормление сельскохозяйственных животных Биология и биологические ресурсы	ORK-6 ORK-2 ORK-2 ORK-2 ORK-3; ORK-5 ORK-3 VK-2; VK-5 ORK-2; ORK-4 ORK-1 VK-1; ORK-1; ORK-8 ORK-1; ORK-4 ORK-1 VK-9; RKC-1; RKC-9 RKC-7 RKC-4; RKC-9
10 5 1 19 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Кадастры и право Естественно-научные дисциплины Анатомия, физиология, фармакология Почвоведение и агрохимия Разведение и агрохимия Разведение и кормление сельскохозяйственных животных Биология и биологические ресурсы Дандшафтный дизайн и экология Анатомия, физиология, фармакология Биология и биологические ресурсы Биология и биологические ресурсы	ORK-6 ORK-6 ORK-2 ORK-2 ORK-2 ORK-3; ORK-5 ORK-3; YK-5 ORK-2; YK-5 ORK-2; ORK-4 ORK-1 YK-1; ORK-1; ORK-8 ORK-1; ORK-4 ORK-1; ORK-4 ORK-2; ORK-8 VK-9; RKC-1; RKC-9 RKC-7 RKC-4; RKC-9 RKC-4
10 5 1 19 20 2 2 2 2 2 2 2 2 11 1	Кадастры и право Естественно-научные дисциплины Анатомия, физиология, фармакология Почвоведение и агрохимия Разведение и кормление сельскохозяйственных животных Биология и биологические ресурсы	ORK-6 ORK-2 ORK-2 ORK-2 ORK-3; ORK-5 ORK-3; ORK-5 ORK-3 YK-2; YK-5 ORK-2; ORK-4 ORK-1; ORK-1; ORK-8 ORK-1; ORK-4 ORK-1; ORK-4 ORK-2; ORK-8 YK-9; RKC-1; RKC-9 RKC-7 RKC-4; RKC-9 RKC-4 RKC-3; RKC-6; RKC-8
10 5 1 19 20 2 2 2 2 2 2 2 11 1 1	Кадастры и право Естественно-научные дисциплины Анатомия, физиология, фармакология Почвоведение и агрохимия Разведение и и агрохимия Разведение и кормление сельскохозяйственных животных Биология и биологические ресурсы Биология и биологические ресурсы	ORK-6 ORK-6 ORK-2 ORK-2 ORK-2 ORK-3; ORK-5 ORK-3; YK-5 ORK-2; YK-5 ORK-2; ORK-4 ORK-1 YK-1; ORK-1; ORK-8 ORK-1; ORK-4 ORK-1; ORK-4 ORK-2; ORK-8 VK-9; RKC-1; RKC-9 RKC-7 RKC-4; RKC-9 RKC-4

-	-	-		Форма н	контроля	1	3.	.e.	-			Итого ак	ад.часов									Кур	pc 1						
																		(еместр	1						Семестр			
Считать в плане	³ Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	KP	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Интер часы	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	CP	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль
+	Б1.В.09	Трофейное дело	7				4	4	36	144	144	72	36	36	<u>20</u>													<u> </u>	
+	Б1.В.10	Пчеловодство	6				3	3	36	108	108	64	26	18	<u>10</u>													<u></u>	
+	Б1.В.11	Заповедное дело	6				3	3	36	108	108	64	26	18	<u>12</u>													<u> </u>	
+	Б1.В.12	Байкаловедение		5			3	3	36	108	108	56	52		<u>16</u>														
+	Б1.В.13	Биологические ресурсы - источники лекарственного сырья	8				5	5	36	180	180	84	69	27	<u>12</u>														
+	Б1.В.14	Лесное дело		6			3	3	36	108	108	64	44		<u>12</u>													<u> </u>	
+	Б1.В.15	Охотничье хозяйство	8				5	5	36	180	180	84	69	27	<u>18</u>														
+	Б1.В.16	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту		22334 45566						328	328	328												72			72		
+	Б1.В.16.01	Базовая физическая культура		23456						164	164	164												36			36	L	
+	Б1.В.16.02	Базовые виды спорта		23456						164	164	164												36			36	L'	
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)			4		3	3		108	108	54	54		<u>14</u>														
+	Б1.В.ДВ.01.01	Ихтиология			4		3	3	36	108	108	54	54		<u>14</u>													<u> </u>	
-	Б1.В.ДВ.01.02	Общая гидробиология			4		3	3	36	108	108	54	54		<u>14</u>												'	L'	
Блок 2.1	Трактика						42	42		1512	1512	14	1498										6	216	2			214	
Обязате	льная часть						42	42		1512	1512	14	1498										6	216	2			214	
+	52.0.01	Учебная практика			2456		18	18		648	648	8	640										6	216	2		!	214	
+	52.O.01.01(Y)	Ознакомительная практика			2		6	6	36	216	216	2	214										6	216	2			214	₽
+	Б2.О.01.02(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)			4		6	6	36	216	216	2	214																
+	Б2.О.01.03(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) по технологии и технике добывания охотничьих животных			5		3	3	36	108	108	2	106																
+	Б2.О.01.04(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) по учету охотничьих животных			6		3	3	36	108	108	2	106																
+	Б2.O.02	Производственная практика			678		24	24		864	864	6	858																
+	Б2.О.02.01(П)	Практика по профилю профессиональной деятельности			67		15	15	36	540	540	4	536																
+	Б2.О.02.02(Пд)	Преддипломная практика, в том числе научно- исследовательская работа			8		9	9	36	324	324	2	322																
Блок 3.1	осударствен	ная итоговая аттестация					6	6		216	216	2	214																
+	Б3.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					6	6	36	216	216	2	214																
ФТД.Фа	культативны	е дисциплины					4	4		144	144	62	82		8														
+	ФТД.01	Snvironmental Science		7			2	2	36	72	72	42	30		4														
+	ФТД.02	Основы инклюзивного образования		8			2	2	36	72	72	20	52		4														

						Κν	pc 2													Кур	nc 3													Kvi	oc 4						
			Семестр	3		,	PC 2			Семестр	4						Семестр	5		.,,,	, ,		(Семестр	6					(еместр	7		,	1		(Семестр 8	8		
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль
						P							P							F *****							F	4	144	36		36	36	36							
																					3	108	32		32	26	18														
																					3	108	32		32	26	18												ш	L	
														3	108	28		28	52																				ш	ldot	
																																			5	180	36		48	69	27
																					3	108	32		32	44													abla		
																																			5	180	36		48	69	27
	64			64				72			72				56			56				64			64															i	
	32		-	32				36	-	-	36				28			28				32			32													\longmapsto	${ightarrow}$	\vdash	
	32		1	32		1		36	1	1	36				28			28				32			32													$\vdash \vdash \vdash$	\sqcap	\Box	-
							3	108	18		36	54						1 -3																					\Box		$\overline{}$
																																							igsquare		
							3	108			36	54			-		ļ		ļ																			<u> </u>	ightarrow	\longmapsto	
							3	108	18		36	54		_	400	2			100		42	422	4			420			246	2			24.4		_	224	2			222	
							6	216 216	2			214 214		3	108 108	2			106 106		12 12	432 432	4			428 428		6	216 216	2			214 214		9	324 324	2	\vdash		322 322	
							6	216	_			214		3	108	2			106		3	108	2			106		0	210				217		9	324		\vdash	\blacksquare	322	
							_		+ -							_							_															\vdash	ightharpoonup	\cap	$\overline{}$
							6	216	2			214																												i	
							Ů	210				217																												 	
														3	108	2			106																					i l	
														3	100	2			100																						
																					3	108	2			106													_i	i	
																																						\vdash	igwdot	$\vdash \vdash$	
																					9	324	2			322		6	216	2			214		9	324	2		i 1	322	
																																							i 1	1	
																					9	324	2			322		6	216	2			214								
																																			9	324	2			322	
																																			6	216	2			214	
																																			В	210				214	
																																			6	216	2			214	
						_																																Ш		ш	
																												2	72			42	30		2	72	10		10	52	
			1	-		1		-	-	-	-	}			 		}		}	-								2	72			42	30	-	_	72	10	\longmapsto			
			1	<u> </u>		<u> </u>				1	1	1			1		1		1	1													1	1	2	72	10		10	52	

	Закрепленная кафедра	-
Код	Наименование	Компетенции
2	Биология и биологические ресурсы	ПКС-2; ПКС-3
2	Биология и биологические ресурсы	ПКС-9
2	Биология и биологические ресурсы	ΠKC-1
2	Биология и биологические ресурсы	ПКС-9
2	Биология и биологические ресурсы	УК-3; ПКС-1; ПКС-5
12	Лесоводство и лесоустройство	УК-3; ПКС-1; ПКС-5
2	Биология и биологические ресурсы	УК-2; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3
		УК-7
26	Физическое воспитание	УК-7
26	Физическое воспитание	УК-7
		УК-1; ОПК-1
2	Биология и биологические ресурсы	УК-1; ОПК-1
2	Биология и биологические ресурсы	УК-1; ОПК-1
		ОПК-1; ОПК-8; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-6; ПКС-8
2	Биология и биологические ресурсы	ОПК-1; ПКС-4
2	Биология и биологические ресурсы	OПК-1; ОПК-8; ПКС-4
		ПКС-3; ПКС-6; ПКС-8
2	Биология и биологические ресурсы	
		ОПК-8; ПКС-4; ПКС-8
2	Биология и биологические ресурсы	
		YK-1; YK-2; YK-3; YK-4; YK-5; YK-6; YK-7; YK-8; YK-9; YK-10; YK-11; ONK-1; ONK-2; ONK-3; ONK-4; ONK-5; ONK-6; ONK-7; ONK-8; NLK-1; NKC-1; NKC-2; NKC-3; NKC-4; NKC-5; NKC-6; NKC-7; NKC-8; NKC-9
2	Биология и биологические ресурсы	ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9
2	Биология и биологические ресурсы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПЦК-1; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9
2	Биология и биологические ресурсы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПЦК-1; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9
	<u> </u>	
2	Биология и биологические ресурсы	ПКС-4
27	Социально-гуманитарные науки,	УК-9
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1