МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ивановский государственный университет

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Утверждаю

Учебный план одобрен Ученым советом ИвГУ Протокол № 10 om 30 2025 г.

Ректор Малыгин А.А.

30 2025 e.

Направление подготовки: 06.03.01 Биология

Направленность (профиль) образовательной программы: Биоэкология и биоразнообразие

Институт математики, информационных технологий и естественных наук

Типы задач профессиональной деятельности: педагогический; научно-исследовательский

Квалификация: бакалавр

-

Форма обучения: очная

Срок обучения: 4 года

Согласовано

Начальник УОП Котвина Н.Ю.

Директор института Кустова Т.П.

Руководитель ОП Чудненко Д.Е.

Год начала подготовки по учебному плану: 2025

Образовательный стандарт утвержден приказом Министерства

науки и высшего образования РФ от 07.08.2020 № 920

(в ред. Приказов Минобрнауки России от 26.11.2020 N 1456,

om 08.02.2021 № 83, om 19.07.2022 N 662, om 27.02.2023 N 208)

Календарный учебный график

Mec		Сен	тябрь	,		C	ктяб	рь			Но	ябрь			Дека	брь			Янва	рь		Φ	евра	ль			Мар	т			Апр	ель			Ma	ай			Июн	Ь			Ик	ОЛЬ			Авг	уст	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	7 1	8 19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30 3	1	32 3	3 34	35	36	37	38	39	40	41	2 4	13 4	4 4!	5 4	6 47	48	49	50	51	52
Ī										*							3	* * * * * * * *	Э	Э	К				*		*							*	* Э	Э	ЭЭЭЭУ	У	у	y y * y y	У У	/ У	/ I	КК	К	К	К	. к	κ
11										*							3	* * * * * * * *	Э	Э	К				*		*							*	*	-	Э	Э	Э —	y y * y y	У	⁄ У	/ I	КК	К	К	К	. к	κ
III										*							3	* * * * * * * *	Э	Э	Э	К			*		*							*	*	-		Э	Э —	П П * П	пг	1 г	1 1	КК	К	К	К	К	К
IV										*							3	* * * * * * * *	-	Э	Э	К	п	п			П П П *	п	п				Пд	Пд * Пд	Пд Пд * Пд	Пд	Γ	Γ	Г -	Γ	ГП	- k	()	КК	К	К	К	К	К

								Семе	стр 1											Семе	стр 2										V	1того з	а курс					\neg	
						P	Академ	ически	х часов	В								-	 -	ически	х часов	3								Α	кадеми						3.e.		
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конт	СР	Конт Э	СРЭ	3.e.	Недель	Контрол	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конт	СР	Конт Э	СРЭ	3.e.	Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конт	СР	Конт Э	СРЭ	Всего	Недель	Семестр
ИТОГ	О (с факульта	ативами и эл. дисциплинами по ФКиС)		1036									27	19 3/6		1280						•			34	22 2/6		2316									61	41 5/6	
ИТО	ГО по ОП	(без факультативов)		1036									27	17 070		1244									33	LL L/O		2280									60	11 0/0	
дис	сциплин	ы (модули)		1036	631	234	176	212		306	9	99	27	ТО: 16 5/6□ Э: 2 2/3		956	573	212	168	184		284	9	99	25	TO: 14 1/3□ Э: 2		1992	1204	446	344	396		590	18	198		TO: 31 1/6□ Э: 4 2/3	
1	Б1.О.01	История России													3aO	144	106	72		34		38			4		3aO	144	106	72		34		38			4		2
2	51.0.02	Основы российской государственности	3a	72	54	18		36		18			2														3a	72	54	18		36		18			2		1
3	Б1.О.07	Иностранный язык	3a	72	48			48		24			2		3a	72	42			42		30			2		3a(2)	144	90			90		54			4	j [1234
4	Б1.О.08	Русский язык и культура речи 3a 72 34 18 16 38 Математика 3a 72 50 18 32 22										2														3a	72	34	18		16		38			2		1	
5	Б1.О.11	Математика	Эк За 216 155 72 80 28 3 33 6										2		3aO	108	54	28		26		54			3		3a 3aO	180	104	46		58		76			5		12
6	Б1.О.14	Ботаника	Эк За	216	155	72	80			28	3	33	6		Эк	180	87	28	56			60	3	33	5		Эк(2) За	396	242	100	136			88	6	66	11		12
7	Б1.О.15	Зоология	Эк	180	87	36	48			60	3	33	5		Эк За	180	115	42	56	14		32	3	33	5		Эк(2) За	360	202	78	104	14		92	6	66	10		12
8	Б1.О.30	Химия	1 									5		Эк	180	87	28	56			60	3	33	5		Эк(2)	360	174	64	104			120	6	66	10		12	
9	Б1.О.31	Науки о Земле	3a	108	52	36		16		56			3														За	108	52	36		16		56			3		1
10		Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	20 64 64 64										3a	56	56			56							3a(2)	120	120			120							123456		
11	ФТД.02	История биологии												3a	36	26	14		12		10			1		За	36	26	14		12		10			1		2	
ПРА	ктики	(План)											324						324			9	6		324						324			9	6				
	учебная і	практика, ознакомительная													3a	324						324			9	6	3a	324						324			9	6	2
ГОСУ	ДАРСТВЕННА	я итоговая аттестация (План)																																					
ΦОІ	РМЫ ПРОМ	ИЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ						Эк(3) 3	3a(6)										Эк	(3) 3a(4	1) 3aO(2)										Эк(б	5) 3a(10) 3aO(2	2)				
KAI	никулы											1												7												8			

									Семе	естр 3											Семе	стр 4											Итого	за курс						
							,	Академ	ических	х часов	3								A	кадем	ически	х часо	В								A	кадемі	ически	іх часов	ł			3.e.		ł
Nº	Индек	c	Наименование	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конт	СР	Конт Э	СРЭ	3.e.	Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конт	СР	Конт Э	СРЭ	3.e.	Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конт	СР	Конт	СРЭ	Bcero	Недель	Семестр
итог	0 (с фа	акультати	вами и эл. дисциплинами по ФКиС)		1144									30	19 3/6		1180				-					32	22 2/6		2324							+		62	41 5/6	
ИТО	ГО по	ОП (без	з факультативов)		1072									28	19 3/6		1180									32	22 2/0		2252									60	41 3/6	<u> </u>
дис	ципл	лины ((модули)		1144	714	270	272	160		298	12	132	30	TO: 16 5/6□ Э: 2 2/3		964	458	180	154	112		374	12	132	26	TO: 15 1/3□ Э: 3		2108	1172	450	426	272		672	24	264	56	TO: 32 1/6□ Э: 5 2/3	
1	Б1.О.0	5	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3а	72	34	18		16		38			2														3a	72	34	18		16		38			2		3
2	Б1.О.0	7	Иностранный язык	За	72	48			48		24			2		Эк	108	45			42		30	3	33	3		Эк За	180	93			90		54	3	33	5		1234
3	Б1.О.0	9	Физическая культура и спорт													3a	72	30	16		14		42			2		За	72	30	16		14		42			2	1	4
4	Б1.О.1	2	Математические методы в биологии	За	108	84	36	48			24			3														3a	108	84	36	48			24			3		3
5	Б1.О.1	3	Физика	Эк	180	103	36	64			44	3	33	5														Эк	180	103	36	64			44	3	33	5	1	3
6	Б1.О.1	7	Биогеография													Эк	216	89	44	42			94	3	33	6		Эк	216	89	44	42			94	3	33	6	1	4
7	Б1.О.1	8	Анатомия человека	Эк	144	71	36	32			40	3	33	4														Эк	144	71	36	32			40	3	33	4		3
8	Б1.О.1	9	Физиология	3a	108	84	36	48			24			3		Эк	180	89	30	56			58	3	33	5		Эк За	288	173	66	104			82	3	33	8		34
9	Б1.О.2	0	Цитология и гистология	Эк	144	71	36	32			40	3	33	4														Эк	144	71	36	32			40	3	33	4	1	3
10	Б1.О.2	1	Биология размножения и развития													За	72	58	30	28			14			2		3a	72	58	30	28			14			2		4
11	Б1.О.2	3	Биохимия и молекулярная биология	Эк	180	87	36	48			60	3	33	5														Эк	180	87	36	48			60	3	33	5		3
12	Б1.О.2	9	Информатика и информационные технологии в биологии													4		47																						
13	Б1.В.0	1	Психология	9x 144 61 30 28 50 3 33 4 9x 144 61 30 28 50 3 33											4	1	4																							
14			Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	no 3a 64 64 64 64 22 22 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28													123456																							
15	ФТД.03	3	Основы демографии	3a	36	34	18		16		2			1														За	36	34	18		16		2			1	1	3
16	ФТД.0	4	Риторика	3a 36 34 18 16 2 1 3a 36 34 18 16 2 1 (План)													1	ĺ	3																					
ПРА	ктик	N.	(План)	лан) 216 6 4 216												6	4																							
	иссле перві	довате ичных н	ктика, научно- льская работа (получение навыков научно- льской работы)													3aO	216									6	4	3aO	216									6	4	4
госу	ДАРСТВІ	ги канна	гоговая аттестация (План)																																			一		
ФОР	мы г	IPOME	ЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ						Эк(4)	3a(6)										Эк	(4) 3a(2	2) 3aO((2)										Эн	(8) 3a(8	8) 3aO	(2)				
КАН	икул	ы		IMI Эκ(4) 3a(6) Эκ(4) 3a(2) 3aO(2) Эκ(8) 3a(8) 3aO(2) 1 7 8											8																									

								Семе	стр 5											Семес	тр 6									И	того за	а курс						
						- /	Академ	ически	х часов	3								,	Академ	ических	(часов								Α	кадеми	ческих	часов				3.e.		
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конт	СР	Конт Э	СРЭ	3.e.	Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конт	СР	ОНТ Э СРЭ	3.e.	Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конт	СР	Конт Э	СРЭ	Всего	Недель	Семестр
	ГО (с факульт			1126									29,5			1150	•							30,5			2276									60		
-	исциплинами	по ФКиС)		1126									29,5	20 3/6		1150								30,5	21 2/6		2276								-	60	41 5/6	
VIIO	10 110 011 (063	факультативов)		1120									29,5	TO 16		1150			1					30,5	TO 15		22/0									60	TO 33	
дис	сциплины (модули)		1126	614	270	128	204		380	12	132	29,5	TO: 16 5/6□ Э: 3 2/3		934	463	168	144	142		372	9 99	24,5	TO: 15 1/3□ Э: 2		2060	1077	438	272	346		752	21	231	54	TO: 32 1/6□ Э: 5 2/3	
1	Б1.О.03	Философия	Эк	144	71	36		32		40	3	33	4													Эк	144	71	36		32		40	3	33	4		5
2	Б1.О.04	Экономика и управление													3a	72	44	30		14		28		2		3a	72	44	30		14		28			2		6
3	Б1.О.06	Основы проектной деятельности и командной работы	3a	72	34	18		16		38			2													3a	72	34	18		16		38			2		5
4	B1.O.16	Микробиология и вирусология	Эк	144	71	36	32			40	3	33	4													Эк	144	71	36	32			40	3	33	4		5
5	Б1.О.22	Генетика и селекция													Эк	144	61	30	28			50	3 33	4		Эк	144	61	30	28			50	3	33	4		6
6	Б1.O.26	Теории эволюции													Эк	144	61	30		28		50	3 33	4		Эк	144	61	30		28		50	3	33	4		6
7	Б1.0.27	Экология и рациональное природопользование	Эк	144	71	36		32		40	3	33	4													Эк	144	71	36		32		40	3	33	4		5
8	Б1.O.28	Биотехнология	3a	72	52	36		16		20			2													За	72	52	36		16		20			2		5
9	Б1.B.02	Педагогика	3a	108	68	36		32		40			3													За	108	68	36		32		40			3		5
10	Б1.В.03	Теория и методика воспитательной деятельности													3a	72	30	16		14		42		2		3a	72	30	16		14		42			2		6
11	Б1.В.05	Систематика животных	3aO	108	50	18	32			58			3													3aO	108	50	18	32			58			3		5
12	51.B.06	Сравнительная анатомия животных	3a	108	50	18	32			58			3													За	108	50	18	32			58			3		5
13	Б1.В.07	Биохимия растений	Эк	144	71	36	32			40	3	33	4													Эк	144	71	36	32			40	3	33	4		5
14	Б1.В.08	Эндокринология													3aO	108	44	16	28			64		3		3aO	108	44	16	28			64			3		6
15	51.B.09	Культурные растения									Эк КР	180	61	30	28			86	3 33	5		Эк КР	180	61	30	28			86	3	33	5		6				
16	51.B.10	Практикум								3a	72	60		60			12		2		За	72	60		60			12			2		6					
17	Б1.В.14	Технологическое и социальное предпринимательство	18 12 12 6 0,5 3a 64 64 64								3a	18	12			12		6		0,5		3a	36	24			24		12			1		567				
18		Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	3a	64	64			64							3a	52	46			46		6				3a(2)	116	110			110		6					123456
19	Б1.В.ДВ.01.01	Основы биоэтики													3a	72	44	16		28		28		2		За	72	44	16		28		28			2		6
20	Б1.В.ДВ.01.02	Почвоведение													3a	72	44	16		28		28		2		За	72	44	16		28		28			2		6
ПРА	ктики	(План)														216						216		6	4		216						216			6	4	
L		енная практика, практика по офессиональной деятельности													3aO	216						216		6	4	3aO	216						216			6	4	6
ГОСУ	ДАРСТВЕННАЯ	итоговая аттестация (План)																		Ī	i			Ì			Ì											
ФОБ	мы промех	КУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					Эн	к(4) За	(4) 3a0)									Эк(3)	3a(5) 3	3aO(2) I	(P									Эк(7)	3a(9) 3	aO(3)	KP				
КАН	икулы													1											7												8	
-											•											•																

Part		l								Семес	стр 7											Семе	стр 8											Итого	за кур						
Minima								Α	кадемі			3								Α	Академи											A							3.e.		1
Control Cont	Nº	Индекс	c ł	Наименование	Контроль	B	Кон	-		_		0.0	Конт		3.e.	Недель	Контроль		Кон	_			.,		Конт	000	з.е.	Недель	Контроль	D	Кон	_					Конт	000		Недель	Семестр
Minimal Mini						всего		Лек	Jiab	Пр	Конт	CP		СРЭ				всего		Лек	Jiao	l lp	Конт	CP		СРЭ				всего		Лек	Jiab	Пр	Конт	CP	Э	СРЭ	всего		
MICHATINH CHARGINE MICHATINH CHARGINE MICHATINH MICHAT	ИТОІ	ГО (с ф	ракульт	гативами)		1152									32	20 1/6		1044									29	10 5/6		2196									61	40	
APPLICATION 1972	IOTN	ГО по С	ОП (без	з факультативов)		1116									31	20 1/0		1044									29	17 3/0		2160									60	40	
2 51.0.24 Non-type-processes of the Composition of the Compositi	дис	ципл	1ИНЫ ((модули)		1152	618	236	112	258		402	12	132	32	5/6□		180	96	48		48		84			5			1332	714	284	112	306		486	12	132	37	5/6□	
30 0.0.25 Менунскогом в немосрещенным доворования и мерореживания и мерорежи	1	Б1.О.10) E	Безопасность жизнедеятельности	3a	108	72			72		36			3														3a	108	72			72		36			3	1	7
4 п.1.0.2 Меторина претоком положи и меторина претоком под 1	2	Б1.О.24	‡ E	5иофизика	3a	108	52	36		16		56			3														3a	108	52	36		16		56			3	l	7
1 темностите в бежения в	3	Б1.О.25	5 l	Л ммунология	Эк	144	71	36	32			40	3	33	4														Эк	144	71	36	32			40	3	33	4	l	7
6 Б.В.В.1 Вология живелиных да и проформент остания водник мод и монитории и распект кед и монитории и распект кед и монитории остания водник монитория остания водник монитории водник монитории водник монитории водник монитории водеки	4	Б1.О.29			3aO	108	66	18	48			42			3														3aO	108	66	18	48			42			3		47
7 51.8.12 Природа и ООПТ РОССИИ и родичето до и природа и ООПТ РОССИИ и родичето до и природа и ООПТ РОССИИ и родичето преснак вод и и при при при при при при при при при	5	Б1.В.04		Методика преподавания биологии	Эк	144	71	36		32		40	3	33	4														Эк	144	71	36		32		40	3	33	4	l	7
8 Б.1.2.1 врая за 106 б6 36 32 40 5 3 3 108 48 16 32 60 3 3 4 5 5 5 5 5 3 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5	6	Б1.В.11	. 3	Экология животных	Эк	144	71	20		48		40	3	33	4														Эк	144	71	20		48		40	3	33	4		7
8 Б.В.В.З монторыет состояния водных кожскется и социальное за 36 Т2 и 12 24 и 1 1 и 13 и 14 и 14 и 14 и 14 и 14 и	7	Б1.В.12			3a	108	68	36		32		40			3														3a	108	68	36		32		40			3		7
у выдачаемия предпринимательство за 35 12 1 12 24 1 1 по бы.в.да одго ја за тогова и меторы его за 14 1 55 20 32 1 56 3 33 4 по бы.в.да одго ја за тогова одгова одгова одгова одгова одгова одгова од одгова одгова од	8	Б1.В.13		чониторинг состояния водных													За	108	48	16		32		60			3		3a	108	48	16		32		60			3		8
11 61.8.Д8.02.02 Фитоценология 3a 72 52 20 32 20 56 3 33 4 3	9	Б1.В.14			За	36	12			12		24			1														3a	36	12			12		24			1		567
12 Б1.8.ДВ.03.01 Лекарственное сырые и методы его эк 144 55 20 32 56 3 33 4	10	Б1.В.ДВ	3.02.01	Экология человека	3a	72	52	20		32		20			2														3a	72	52	20		32		20			2	l	7
13 61.8.ДВ.03.02 Экология растений	11	<i>Б1.В.ДВ.</i>	3.02.02	Фитоценология	3a	72	52	20		32		20			2														3a	72	52	20		7							
14 Б1.В.ДВ.04.01 ПСихофизиология 3a 72 48 32 16 24 2 3a 72 48 32 16 24 2 15 Б1.В.ДВ.ОН.02 Экология грибов 3a 36 28 14 14 8 11 1 3a 72 48 32 16 24 2 3a 72 48 32 16 24 2 16 ФТД.01 Инклюзивное образование 3a 36 28 14 14 8 11 1	12	Б1.В.ДВ	3.0.3.01		Эк	144	55	20	32			56	3	33	4														Эк	144	55	20	7								
15 Б.І.В.ДВ.ОН.О2 Экология грибов	13	Б1.В.ДВ.	3.03.02	Экология растений	Эк	144	55	20	32			56	3	33	4														Эк	144											
16 ФТД.01 Инклюзивное образование За 36 28 14 14 8 1	14	Б1.В.ДВ	3.04.01	Тсихофизиология													3a	72	48	32		16		24			2		3a	- 											8
ПРАКТИКИ (План) 15 10 540 15 10 540 15 10 производственная практика, педагогическая 3а0 324 9 6 3a0 324 9 6 9 6 производственная практика, преддипломная 3a0 216 6 4 3a0 216 6 4 4 государственная итоговая аттестация (План) 9 55/6 324 9 55/6 324 9 55/6 подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 324 9 324 9 9 9 55/6	15	Б1.В.ДВ.	3.04.02	Экология грибов													За	72	48	32		16		24			2		3a												8
производственная практика, педагогическая 3a0 324 9 6 3a0 324 9 6 производственная практика, преддипломная 3a0 216 6 4 3a0 216 6 4 государственная итоговая аттестация (План) 9 55/6 324 9 55/6 подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 324 9 324 9 9	16	ФТД.01		Инклюзивное образование	3a	36	28	14		14		8			1														3a 36 28 14 14 8 1											7	
производственная практика, преддипломная 3aO 216 6 4 3aO 216 6 4 государственная итоговая аттестация (План) 9 5 5/6 324 9 5 5/6 324 9 5 5/6 подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 324 9 324 9 9 324 9 9	ПРА	ктикі	и	(План)														540								15 10 540 15 10															
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (ПЛАН) 324 9 5 5/6 324 9 5 5/6 324 9 5 5/6 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104		произ	водств	енная практика, педагогическая													3aO	324									9	6													8
подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 324 9 324 9 324 9		произ	водств	енная практика, преддипломная													3aO	216									6	4	3aO	216									6	4	8
выпускной квалификационной работы	госуд	ДАРСТВЕ	ги канн	гоговая аттестация (План)														324									9	5 5/6		324									9	5 5/6	
AONI I PROUPORTAULO ATTOTALIUM																		324									9			324									9		8
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Эк(4) За(6) ЗаО За(2) ЗаО(2) Эк(4) За(8) ЗаО(3)	ФОР	мы п	IPOME	жуточной аттестации					Эі	к(4) За((6) 3aO)										3a(2) 3	aO(2)											Эк	(4) 3a(8) 3aO((3)				•
КАНИКУЛЫ 1 85/6 95/6				•											Ī	1	l										Ī	8 5/6							•	<u> </u>			=	9 5/6	

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Б1.О.01	История России	
Б1.О.03	Философия	
Б2.О.03(П)	производственная практика, практика по профилю профессиональной деятельности	
52.B.01(Π)	производственная практика, педагогическая	
Б2.B.02(Пд)	производственная практика, преддипломная	
53.01(Γ)	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
Б1.О.04	Экономика и управление	
Б1.О.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
Б1.О.06	Основы проектной деятельности и командной работы	
Б1.В.14	Технологическое и социальное предпринимательство	
53.01(Γ)	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
Б1.О.06	Основы проектной деятельности и командной работы	
Б1.В.14	Технологическое и социальное предпринимательство	
Б2.О.01(У)	учебная практика, ознакомительная	
53.01(Γ)	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
Б1.О.07	Иностранный язык	
Б1.О.08	Русский язык и культура речи	
53.01(Γ)	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.04	Риторика	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
Б1.О.01	История России	
Б1.О.02	Основы российской государственности	
Б1.О.03	Философия	
53.01(Γ)	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
Б1.В.01	Психология	
Б1.В.02	Педагогика	
Б3.01(Г)	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Основы демографии	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
Б1.О.09	Физическая культура и спорт	•
Б1.В.15	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	
Б3.01(Г)	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности	-
53.01(Γ)	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Инклюзивное образование	
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК
Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности	-
Б1.В.01	Психология	
Б1.В.03	Теория и методика воспитательной деятельности	
53.01(Γ)	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Инклюзивное образование	
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.О.04	Экономика и управление	•
Б3.01(Г)	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК
Б1.О.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	•
Б3.01(Г)	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен применять знание биологического разнообразия и использовать методы наблюдения, идентификации, классификации, воспроизводства и культивирования живых объектов для решения профессиональных задач;	ОПК
Б1.О.14	Ботаника	•
Б1.О.15	Зоология	
Б1.О.16	Микробиология и вирусология	
Б1.О.17	Биогеография	
Б2.О.01(У)	учебная практика, ознакомительная	
Б2.О.02(У)	учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.01(Г)	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен применять принципы структурно-функциональной организации, использовать физиологические, цитологические, биохимические, биофизические методы анализа для оценки и коррекции состояния живых объектов и мониторинга среды их обитания;	ОПК
Б1.О.18	Анатомия человека	•
Б1.О.19	Физиология	
Б1.О.20	Цитология и гистология	
Б1.О.23	Биохимия и молекулярная биология	
Б1.О.24	Биофизика	
Б1.О.25	Иммунология	
Б2.О.02(У)	учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б2.О.03(П)	производственная практика, практика по профилю профессиональной деятельности	
Б3.01(Г)	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен применять знание основ эволюционной теории, использовать современные представления о структурно-функциональной организации генетической программы живых объектов и методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.21	Биология размножения и развития	
Б1.О.22	Генетика и селекция	

Б1.О.23	Биохимия и молекулярная биология	
Б1.О.26	Теории эволюции	
Б3.01(Г)	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен осуществлять мероприятия по охране, использованию, мониторингу и восстановлению биоресурсов, используя знание закономерностей и методов общей и прикладной экологии;	ОПК
Б1.О.27	Экология и рациональное природопользование	
Б2.О.02(У)	учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б2.О.03(П)	производственная практика, практика по профилю профессиональной деятельности	
Б3.01(Г)	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования;	ОПК
Б1.О.22	Генетика и селекция	
Б1.О.23	Биохимия и молекулярная биология	
Б1.О.28	Биотехнология	
Б3.01(Г)	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований, приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии;	ОПК
Б1.О.11	Математика	
Б1.О.12	Математические методы в биологии	
Б1.О.13	Физика	
Б1.О.29	Информатика и информационные технологии в биологии	
Б1.О.30	Химия	
Б1.О.31	Науки о Земле	
Б2.О.03(П)	производственная практика, практика по профилю профессиональной деятельности	
Б3.01(Г)	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7	Способен применять современные информационно-коммуникационные технологии для решения стандартных профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности;	ОПК
Б1.О.11	Математика	
Б1.О.12	Математические методы в биологии	
Б1.О.29	Информатика и информационные технологии в биологии	
Б3.01(Г)	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8	Способен использовать методы сбора, обработки, систематизации и представления полевой и лабораторной информации, применять навыки работы с современным оборудованием, анализировать полученные результаты.	ОПК
Б1.О.11	Математика	
Б1.О.12	Математические методы в биологии	
Б1.О.16	Микробиология и вирусология	
Б1.О.19	Физиология	
Б1.О.20	Цитология и гистология	
Б2.О.01(У)	учебная практика, ознакомительная	
Б2.О.02(У)	учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б2.О.03(П)	производственная практика, практика по профилю профессиональной деятельности	
Б3.01(Г)	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

		1
ПК-1	Способен осуществлять педагогическую деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	ПК
Б1.О.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
Б1.В.02	Педагогика	
52.B.01(Π)	производственная практика, педагогическая	
53.01(Γ)	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Способен к преподаванию биологии по программам основного и среднего общего образования	ПК
Б1.В.01	Психология	
Б1.В.02	Педагогика	
Б1.В.04	Методика преподавания биологии	
52.B.01(Π)	производственная практика, педагогическая	
53.01(Γ)	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3	Способен организовывать совместную и индивидуальную воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	ПК
Б1.В.01	Психология	
Б1.В.02	Педагогика	
Б1.В.03	Теория и методика воспитательной деятельности	
Б2.B.01(П)	производственная практика, педагогическая	
Б3.01(Г)	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Инклюзивное образование	
ПК-4	Способен осуществлять поддержку и сопровождение обучающихся в процессе достижения образовательных результатов	ПК
Б1.В.01	Психология	
Б2.B.01(П)	производственная практика, педагогическая	
Б3.01(Г)	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5	Способен выявлять актуальные научные проблемы в области биоэкологии и биоразнообразия и решать их под руководством специалистов более высокой квалификации	ПК
Б1.В.05	Систематика животных	
Б1.В.10	Практикум	
Б1.В.11	Экология животных	
Б2.В.02(Пд)	производственная практика, преддипломная	
Б3.01(Г)	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-6	Способен проводить научные исследования в области биоэкологии и биоразнообразия под руководством специалистов более высокой квалификации	ПК
Б1.В.08	Эндокринология	
Б1.В.09	Культурные растения	
Б2.В.02(Пд)	производственная практика, преддипломная	
Б3.01(Г)	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-7	Способен публично представлять результаты научных исследований в доступной и современной форме	ПК
Б1.В.05	Систематика животных	
Б1.В.09	Культурные растения	
Б1.В.11	Экология животных	
Б1.В.ДВ.04.01	Психофизиология	
Б2.B.02(Пд)	производственная практика, преддипломная	

Б3.01(Г)	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-8	Способен организовывать мониторинг и формировать заключение об экологическом состоянии поднадзорных территорий и возможности применения на них природоохранных мероприятий	ПК
Б1.В.12	Природа и ООПТ России и родного края	
Б1.В.ДВ.02.01	Экология человека	
Б1.В.ДВ.02.02	Фитоценология	
Б1.В.ДВ.04.01	Психофизиология	
Б1.В.ДВ.04.02	Экология грибов	
Б2.B.02(Пд)	производственная практика, преддипломная	
53.01(Γ)	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
	Дисциплины (модули)	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-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
.0	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; 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; ПК-
Б1.О.01	История России	УК-1; УК-5
Б1.О.02	Основы российской государственности	УК-5
Б1.О.03	Философия	УК-1; УК-5
Б1.О.04	Экономика и управление	УК-2; УК-10
Б1.О.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	УК-2; УК-11; ПК-1
Б1.О.06	Основы проектной деятельности и командной работы	УК-2; УК-3
Б1.О.07	Иностранный язык	УК-4
Б1.О.08	Русский язык и культура речи	УК-4
Б1.О.09	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности	УК-8; УК-9
Б1.О.11	Математика	ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8
Б1.О.12	Математические методы в биологии	ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8
Б1.О.13	Физика	ОПК-6
Б1.О.14	Ботаника	ОПК-1
Б1.О.15	Зоология	ОПК-1
Б1.О.16	Микробиология и вирусология	ОПК-1; ОПК-8
Б1.О.17	Биогеография	ОПК-1
Б1.О.18	Анатомия человека	ОПК-2
Б1.О.19	Физиология	ОПК-2; ОПК-8
Б1.О.20	Цитология и гистология	ОПК-2; ОПК-8
Б1.О.21	Биология размножения и развития	ОПК-3
Б1.О.22	Генетика и селекция	ОПК-3; ОПК-5
Б1.О.23	Биохимия и молекулярная биология	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5
Б1.О.24	Биофизика	ОПК-2
Б1.О.25	Иммунология	ОПК-2
Б1.О.26	Теории эволюции	ОПК-3
Б1.О.27	Экология и рациональное природопользование	ОПК-4
Б1.О.28	Биотехнология	ОПК-5
51.0.29	Информатика и информационные технологии в биологии	ОПК-6; ОПК-7
Б1.О.30	Химия	ОПК-6
Б1.О.31	Науки о Земле	ОПК-6
.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-2; УК-3; УК-6; УК-7; УК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.В.01	Психология	УК-6; УК-9; ПК-2; ПК-3; ПК-4

Б1.В.02	Педагогика	УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В.03	Теория и методика воспитательной деятельности	УК-9; ПК-3
Б1.В.04	Методика преподавания биологии	ПК-2
Б1.В.05	Систематика животных	ПК-5; ПК-7
Б1.В.06	Сравнительная анатомия животных	
Б1.В.07	Биохимия растений	
Б1.В.08	Эндокринология	ПК-6
Б1.В.09	Культурные растения	ПК-6; ПК-7
Б1.В.10	Практикум	ΠK-5
Б1.В.11	Экология животных	ПК-5; ПК-7
Б1.В.12	Природа и ООПТ России и родного края	ПК-8
Б1.В.13	Биоэкология пресных вод и мониторинг состояния водных экосистем	
Б1.В.14	Технологическое и социальное предпринимательство	УК-2; УК-3
Б1.В.15	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	ук-7
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	
Б1.В.ДВ.01.01	Основы биоэтики	
Б1.В.ДВ.01.02	Почвоведение	
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	
Б1.В.ДВ.02.01	Экология человека	ПК-8
Б1.В.ДВ.02.02	Фитоценология	ПК-8
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	
Б1.В.ДВ.03.01	Лекарственное сырье и методы его изучения	
Б1.В.ДВ.03.02	Экология растений	
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	
Б1.В.ДВ.04.01	Психофизиология	ПК-7; ПК-8
Б1.В.ДВ.04.02	Экология грибов	ПК-8
	Практика	УК-1; УК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б2.O	Обязательная часть	УК-1; УК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-8
Б2.О.01(У)	учебная практика, ознакомительная	УК-3; ОПК-1; ОПК-8
Б2.О.02(У)	учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-8
Б2.О.03(П)	производственная практика, практика по профилю профессиональной деятельности	УК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-8
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б2.В.01(П)	производственная практика, педагогическая	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б2.В.02(Пд)	производственная практика, преддипломная	УК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8

6 3		II OCVARACTRALLIAG MTOFORAG ATTACTALING	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; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
	Б3.01(Г)		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; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
ФТД		Факультативные дисциплины	
	ФТД.01	Инклюзивное образование	УК-8; УК-9; ПК-3
	ФТД.02	История биологии	
	ФТД.03	Основы демографии	УК-6
	ФТД.04	Риторика	УК-4