Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Саидов Заурбек Асланбекович

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.06.2022 12:45:28 Уникальный программный ключ:

2e8339f3ca5e6a5b4531845a12d1bb5d1821f0ab

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича 💥

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 5 от 26.05.2022

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН Проректор по

по программе бакалавриата

06.03.01

Общая биология

Кафедра:

Ботаника, зоология и биоэкология

Факультет: Биолого-химический

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Очно-заочная Срок получения образования: 5л 06.03.01 Биология

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2022

2022-2023 № 920 от 07 08.2020 /. Ярычев

Код	Области профессиональной деятельности и (или)	orhanu gnarhannum — * 3
01	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА	сферы профессиональной феятельности
26	ХИМИЧЕСКОЕ, ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО	

Основной	Типы задач профессиональной деятельности	
+	научно-исследовательский	
	педагогический	

								1								Kypc 1									Кур	pc 2							
	-	1	рма контр			з.е.	•		Итого ак					Семестр 1					Семестр 2			Сем	естр 3					Семестр 4					Семестр 5
Считать в плане Индекс	Наименование	Экза Зач	чет Зач	чет с	Экспер тное		т Часов в з.е.	Экспер тное	По Ко плану ра		Р Конт поль	з.е. Лег	Лаб	Пр Конс	пп ср	Конт роль з.е.	Лек	Ла6	Пр Конс	ПП СР КОНТ	з.е. Лек	Лаб Пр	Конс	п ср	Конт	з.е. Лея	к Лаб	Пр Конс	пп ср	Конт поль	з.е. Ле	Лаб	Пр Конс
Блок 1.Дисциплины	(модули)	,			201			7236	7236 23	72 39		23.5 10	2 68	102	430	144 21.5	84	56	70	465 99	23 119			484		21 96	128	32	428	72	21 90	120	15
Обязательная часть						122						16.5 68	68			144 19.5			56		23 119		$\perp T$			17 80	96				18 75	90	15
+ 51.0.01	Иностранный язык	4 12			9				324 6			2	-	17	55	2			14	58	2	17		55	1	3		16	56	36		+	
+ 51.O.02 + 51.O.03	Философия	7			3				108 3 72 3												2 17	17		38									-
+ 51.0.04	История Математика и математические метолы в биологии	23			6				216 9		22					2	14		14	44	2 17	17		38	_	2 16		16	40				
	математика и математические методы в оиологии Информатика, современные информационные		_			_	_									2	14		14	44	2 17	17		30		2 10	,	10	40				
+ 51.0.05	технологии	5	_		2				72 3		2																				2 15	15	
+ 51.0.06 + 51.0.07	Физика		-	4	9				180 6 324 9			3 17	17		20	36 2	14	14		44	2 17			38 74		3 16	5 16		76				
+ 51.0.07	Химия Общая биология	13 2	2		3	_		324 108			66 72 8 36		_			36 2 36	14	14		44	4 17	1/		/4	36								-
+ 51.0.09	Микробиология с вирусологией и иммунологией	56 4	4		11	_					33 90				30	30										4 16	5 32		96		4 15	30	_
+ 51.0.10	Зоология	12	7		8				288 6		36 90		17		74	36 4	14	14		62 54						. 10	, ,,		30			30	-+-
+ 51.0.11	Ботаника	12			8				288 6							36 4				71 45													
+ 51.0.12	Физиология растений	3	3		4			144					-								4 17	17		110									
+ 51.0.13	Почвоведение с основами растениеводства	5							144 3																						4 15		15
+ 51.0.14 + 51.0.15	Анатомия и физиология человека	5 34 3 2			7	9	36	324	324 1: 252 6	12 1	76 36					3	14	14		80	2 17 4 17		-	38	36	3 16	5 32		60	-	4 15	15	-+-
+ 51.0.16	Цитология и гистология Генетика и эволюция	8 6			9	9	36	324	324 1	35 1	33 36						27	24		- 00	7 17	17		/1	30								
+ 51.0.17	Введение в биотехнологию	9			3	3				4 5																							
+ 51.0.18	Биохимия и молекулярная биология	5 4			6	6	36	216	216 7	7 1	36															2 16	16		40		4 15	30	
+ 51.0.19	Биология размножения и развития	7	7		3	3	36	108	108 4	5 6	3																						
+ 61.0.20	Биоэкология и рациональное природопользование	7	7		3	3	36	108	108 3	0 7	8									1 1 1													
+ 51.0.21	Биология человека и биоэтика	9/	9A		4	4	36	144	144 9	0 5	4																						
+ 51.0.22	Безопасность жизнедеятельности	2			2			72		8 4						2			14	44													
+ 51.0.23	Физическая культура и спорт	2	2		2			72		8 2		0.5	-	17	1 150	0.5			14	4	1	17		19	1				 			1	
	участниками образовательных отношени		. 1		79				2844 93					68	150		+		14	58			\vdash			4 16	32		60	36	3 15	30	-
+ 51.B.01 + 51.B.02	История ЧР Русский язык и культура речи	1 2			2			108 72		4 7	8	3 17		17	74	2	+		14	58		 	\vdash		-		-			1		+	-
+ 61.8.02 + 61.8.03	Русский язык и культура речи Чеченский язык	1			2					4 5	_	2		34	38		+	-	14	58												+	-+-
+ 51.B.04	Чеченский язык Чеченская традиционная культура и этика	1	_		2			72				2 17	+	17	38					 				_	+		1					1 1	-+-
+ 61.8.05	Психология и социальная педагогика	8			4					5 9			1												1								-
+ 51.8.06	Правоведение	8			2		_	72		5 5		+ +	+	+ + -	+ + -	+ +-		\vdash	-	 			\vdash		+		1		 	1		+	-+-
+ B1.B.07	Основы финансовой грамотности	8			2	_				0 4																							
+ 51.B.08	Методика преподавания биологии			6	4			144		5 9	_		1												1								-
+ 51.B.09	Систематика растений	4			4	4	36	144	144 4	8 6	0 36		╧												<u> L</u>	4 16	5 32		60	36			
+ 51.B.10	Фитоценология и ботаническая география			6	3				108 4																								
+ 51.B.11	Зоогеография	9			4				144 3				_																				
+ 51.B.12 + 51.B.13	Избранные главы зоологии Паразитология	67 5 8	5		12			432		35 2 5 6															-					+	3 15	30	-
+ 51.B.14	Ботаническое ресурсоведение	9		9					180 5																								_
+ 51.B.15	Дендрофлора	7 6					36	252	252 7																								
+ 51.B.16 + 51.B./JB.01	Большой практикум	A .		A				108		6 7																				1			-+-
	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	A 9	_		6		_			_																							
+ 51.B.ДB.01.01 - 51.B.ДB.01.02	Частная биоэкология Биоэкология насекомых	A 9			6				216 9 216 9	0 9																							-
+ Б1.В.ДВ.02		A .			4	_		144			08																						
	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)						_																		-					-			
+ Б1.В.ДВ.02.01	Лекарственные растения Фауна позвоночных Чеченской Республики	A			4					6 10	_														-					+			-
+ 61.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	9 8			6		_	216			9 36																						
—			_		_	+	_				-		_									-			_								-+
+ Б1.В.ДВ.03.01	Растительный покров и флора Северного Кавказа	9 8	8		6	6	36	216	216 8	1 9	9 36																						
- Б1.В.ДВ.03.02	Эволюционная анатомия и морфология растений	9 8	8		6	6	36	216	216 8	1 9	9 36																						
Блок 2.Практика						30			1080 67							6			8		2			18 22		3			108		3		2
Обязательная часть	1				17	_		612								6			8		2		2	18 22		3			108				
+ 62.0.01(y)	Учебно-полевая практика по ботанике	2	2		3		36			6 3	2					3			4														
+ 52.0.02(y)	Учебно-полевая практика по зоологии	2			3		_	108		6 3	_				$\perp T$	3			4	72 32			$\perp T$						\Box		$-\mathbf{I}$	\perp	
+ 62.0.03(y)	Ознакомительная практика	3	3		2	2	36	72	72 5	0 2	2	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>					2		2	48 22				<u> </u>	<u> </u>				
+ 52.O.04(Y)	Научно-исследовательская (получение первичных	4	4		3	3	36	108	108	10	18															3			108				
. 02.0.04(7)	навыков научно-исследовательской работы)	"			,	,	30	200	100		-									\bot			$\perp \perp$			_			100			1 1	
						1														1 1 1													
																				1 1 1													
+ Б2.О.05(Пд)	Преддипломная практика, в том числе научно-			A	6	6	36	216	216 14	48 6	8									1 1 1													
. Б2.0.03(пд)	исследовательская работа		- ['	^		"	30	210	220 1	- '	-									1 1 1													
																				1 1 1													
		<u> </u>				L						<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	<u></u>							<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>				
Часть, формируемая	участниками образовательных отношени	й			13	13		468	468 32	26 14	12																				3		2
+ 62.B.01(N)	Практика по профилю профессиональной деятельности	56	67	8	13	13	36	468	468 33	26 1	12					1 1 -	1 7			1 1 1					1 -				_		3	1 T	2
Блок 3.Государствен	ная итоговая аттестация				9	9		324	324 4	1 2:	2 108																						
Обязательная часть		, -			9	9		324	324 4	2:	2 108						\perp			\Box												\perp	
		1 1				1		T		-						1 1 -	1 7			1 1 1					1 -				_			1 T	
																				1 1 1													
+ 53.0.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного	8			5	5	36	180	180	2 1	24 54																						
+ 85.0.01	экзамена	0			,	,	30	100	100		24 34																						
																				1 1 1													
																				1 1 1													
			\dashv		1	1	1			_			1												1								-
																				1 1 1													
						1																							1 1				
+ 63.0.02	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	8			4	4	36	144	144	2 8	8 54									1 1 1													
																				1 1 1													
						1														1 1 1													
ФТД.Факультативны	е дисциплины				4	4	-	144	144 6	4 R	0		+	+ + -						 				_	+		1					1 1	-+-
	участниками образовательных отношени	й				4			144 6			1 1	_									1 1			1				 	1			_

+ ФТД.В.01	Методика написания научно-исследовательской работы	7	2	2 36 7	72 72 30 42								
+ ФТД.В.02	Биоинформатика	6	2	2 36 7	72 72 34 38								T

	1	Курс 3													Курс 4												Kypc 5						Закрепленная кафедра	
	V			1	Семестр		-	l/		_		Семестр 7			/			еместр 8		1 1/	·		т т	Семестр 9	,		Vere			местр А	- 1			-
пп	CP KOH DOJI	з.е.				(онс П			ь з.е.		Ла6	Пр Кон		CP D	ООЛЬ 3.6		Лаб П			LP D	онт оль з.е.			Пр Конс	nn		конт воль з.е.					UP.	Конт роль Код Наименование	Компетенции
	423 108 360 108				30		37 81	2 108		90						9 90	90 45 30	i			72 20			54			126 12		72 18			252 36	36	
	300 100	0	30	43			0.	7 54	11	00	/3	15		246	- 4	1 15	30				36 5	30	36	36		72	2	10	18			30		УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4
									3	15		15		78																				УK-5.4
									-																									VK-5.1; VK-5.3
																																		OПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3
	42																																	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3
																																		ORK-6.1; ORK-6.2
										+								-																ORK-6.1; ORK-6.2 ORK-6.1; ORK-6.2
	63 36	3	15	15			2	4 54																										ORK-1.1; ORK-1.2; ORK-1.3; ORK-1.4
																																		OПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4
																																		OПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4
	114																																	ONK-2.1; ONK-2.2; ONK-2.3 ONK-3.1; ONK-3.5; ONK-6.1
	78 36																																	OПK-2.1; OПK-2.2; OПK-2.3
		3	15	30			6:	3	2	15	30			27	4	4 15	30			63	36									-				ORK-2.1; ORK-2.2; ORK-2.3 ORK-3.1; ORK-3.2; ORK-3.3
			13	50			-	,	1	1.5	50			.,			30			05	3	18		36		54								ORK-5.1; ORK-5.2; ORK-5.3
	63 36																																	OПК-2.1; OПК-2.2; OПК-2.3
									3	15	30			63																				ONK-3.1; ONK-3.2; ONK-3.3; ONK-3.5; ONK-3.6
									3	15	15			78																				OПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3
																					2	18	36			18	2	18	18			36		OПК-6.1
-	 		-	1	+		+		+	+	1		+			-	 		-	-		1	 		1		-	+	+	+				УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4 УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-7.4
-	63	14	60	75	30		28	15 54	9	30	60		1 1	162	72 15	5 75	60 4	5	+	324	36 15	72	90 :	18	1	234	126 10	36	72	1 1	\dashv	216	36	2101.1, 2101.2, 2101.3, 2101.9
				Ľ					ш													⊥'⁻						Ľ						УК-5.1; УК-5.3
									T																									УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4
-				-	\vdash		_		-	+			+			_	-		-				-		-			-		+	_			VK-4.3
\vdash		-	+	1			+	+	+	+			+		4	4 15	3	,	++	99	-	+			1	-	-	+		+	\dashv		+ +	YK-5.1; YK-5.2 YK-3.1; YK-3.2; YK-3.3; YK-3.4; YK-3.5; YK-6.1; YK-6.2; YK-6.3; YK-6.4; YK-9.1; YK-9.2;
-									+	+						2 15	3	,		57														УК-9.3 УК-2.1; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3
										+					2		1	5		42														УК-10.1; УК-11.2; УК-11.3 УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3
		4	15		30		9	9																										ΠK-4.1; ΠK-4.2
																																		NK-2.1
-		3	15	30			6	3	+	+											4	18		18		72	26							ΠΚ-1.2; ΠΚ-2.1 ΠΚ-1.2; ΠΚ-2.1
	63	4	15	30			4:	5 54	5	15	30			99	36						4	10		10		12	30							ΠK-1.2; ΠK-2.1 ΠK-1.2; ΠK-2.1
															4	4 15	30			63	36													ΠK-1.2; ΠK-2.1
		3	15	15			71	8	4	15	30			63	36						5	18	36			72	54							ΠK-1.2; ΠK-2.1 ΠK-1.2; ΠK-2.1
																											3		36			72		ΠK-2.1; ΠK-2.2; ΠK-2.3
																					3	_				54	3	_	18				36	ПК-1.2; ПК-2.1
																					3		36			54	3		18				36	NK-1.2; NK-2.1
										+								-			3	10	36			54	3		18			36 108	30	ПК-1.2; ПК-2.1 ПК-1.2; ПК-2.1
-									+	+																		18				108		ΠΚ-1.2; ΠΚ-2.1
																												18				108		ΠK-1.2; ΠK-2.1
															3	3 15	30			63	3	18	18			36	36							ПК-1.2; ПК-2.1
															3	3 15	30			63	3	18	18			36	36							ΠK-1.2; ΠK-2.1
									+						3	_	30			63	3	_	18				36							ΠK-1.2; ΠK-2.1
72	34	3				4 7.	3 3.	2	3	+		4	72	32	4		20	4		44	,	10	10			30	6			4	144	68		110-1.2, 110-2.1
72	51	,				7 7.	2 3.	_	Ť			7	/2	JE				7	30								6			4	144	68		
																																	41 Клеточная биология, морфология и микробиология	OПK-8.1; OПK-8.3
																																	MINICOCHOIDINA	OПK-8.1; OПK-8.3
																																	41 Клеточная биология, морфология и микробиология	OПK-8.1
																																	THINGS OF THE STATE OF THE STAT	YK-1.1; YK-1.2; YK-1.3; YK-1.4; YK-1.5; YK-2.1; YK-2.2; YK-2.3; YK-2.4; OПK-8.1; OПK-
				1					1	1																		1						8.2; OПК-8.3
																																		УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-3.1; УК-3.2;
																																		YK-3.3; YK-3.4; YK-3.5; YK-4.1; YK-4.2; YK-4.3; YK-4.4; YK-5.1; YK-5.2; YK-5.3; YK-5.4; YK-6.1; YK-6.2; YK-6.3; YK-6.4; YK-7.1; YK-7.2; YK-7.3; YK-7.4; YK-8.1; YK-8.2; YK-8.3;
																											6			4	144	68		YK-8.4; YK-9.1; YK-9.2; YK-9.3; YK-10.1; YK-10.2; YK-10.3; YK-11.1; YK-11.2; YK-11.3; OПК-1.1; OПК-1.2; OПК-1.3; OПК-1.4; OПК-2.1; OПК-2.2; OПК-2.3; OПК-3.1; OПК-3.2;
																																		ORK-3.3: ORK-3.5: ORK-3.6: ORK-4.1: ORK-4.2: ORK-4.3: ORK-5.1: ORK-5.2: ORK-5.3:
																																		ORK-6.1; ORK-6.2; ORK-6.3; ORK-7.1; ORK-7.2; ORK-7.3; ORK-8.1; ORK-8.2; ORK-8.3; RK-1.1; RK-1.2; RK-1.3; RK-2.1; RK-2.2; RK-2.3; RK-4.1; RK-4.2
72	34	3		+	+	4 7.	2 3	2	3	+		4	72	32	4	1		4	96	44		+			1			+		+			+	<u> </u>
72	34	3		1			2 3		3			4			4			4		44		1			1			1			\dashv		41 Клеточная биология, морфология и	ΠK-1.1; ΠK-1.2; ΠK-1.3; ΠK-2.2; ΠK-2.3
H				1			+			+			+ +			_									1		9	1		4		212	МИКОООИОЛОГИЯ	<u> </u>
							T																				9			4		212		
																																		YK-1.1; YK-1.2; YK-1.3; YK-1.4; YK-1.5; YK-2.1; YK-2.2; YK-2.3; YK-2.4; YK-3.1; YK-3.2;
																																		YK-3.3; YK-3.4; YK-3.5; YK-4.1; YK-4.2; YK-4.3; YK-4.4; YK-5.1; YK-5.2; YK-5.3; YK-5.4; YK-6.1; YK-6.2; YK-6.3; YK-6.4; YK-7.1; YK-7.2; YK-7.3; YK-7.4; YK-8.1; YK-8.2; YK-8.3;
																											5			2		124	54	YK-8.4; YK-9.1; YK-9.2; YK-9.3; YK-10.1; YK-10.2; YK-10.3; YK-11.1; YK-11.2; YK-11.3;
																																		ORK-1.1; ORK-1.2; ORK-1.3; ORK-1.4; ORK-2.1; ORK-2.2; ORK-2.3; ORK-3.1; ORK-3.2; ORK-3.3; ORK-3.5; ORK-3.6; ORK-4.1; ORK-4.2; ORK-4.3; ORK-5.1; ORK-5.2; ORK-5.3;
																																		ONK-6.1; ONK-6.2; ONK-6.3; ONK-7.1; ONK-7.2; ONK-7.3; ONK-8.1; ONK-8.2; ONK-8.3;
<u> </u>		1		1		_	1		-	1										_		1			-			1						NK-1.1; NK-1.2; NK-1.3; NK-2.1; NK-2.2; NK-2.3; NK-4.1; NK-4.2
																																		YK-1.1; YK-1.2; YK-1.3; YK-1.4; YK-1.5; YK-2.1; YK-2.2; YK-2.3; YK-2.4; YK-3.1; YK-3.2;
																																		YK-3.3; YK-3.4; YK-3.5; YK-4.1; YK-4.2; YK-4.3; YK-4.4; YK-5.1; YK-5.2; YK-5.3; YK-5.4; YK-6.1; YK-6.2; YK-6.3; YK-6.4; YK-7.1; YK-7.2; YK-7.3; YK-7.4; YK-8.1; YK-8.2; YK-8.3;
																											4			2		88	54	VK-8.4: VK-9.1: VK-9.2: VK-9.3: VK-10.1: VK-10.2: VK-10.3: VK-11.1: VK-11.2: VK-11.3:
																																		ORK-1.1; ORK-1.2; ORK-1.3; ORK-1.4; ORK-2.1; ORK-2.2; ORK-2.3; ORK-3.1; ORK-3.2; ORK-3.3; ORK-3.5; ORK-3.6; ORK-4.1; ORK-4.2; ORK-4.3; ORK-5.1; ORK-5.2; ORK-5.3;
																																		ORK-6.1; ORK-6.2; ORK-6.3; ORK-7.1; ORK-7.2; ORK-7.3; ORK-8.1; ORK-8.2; ORK-8.3; RK-1.1; RK-1.2; RK-1.3; RK-2.1; RK-2.2; RK-2.3; RK-4.1; RK-4.2
-		2	17	1	17		38	R	2	15		15	+	42					++	-	-	+			1	-	-	+		+	\dashv			· · ·
			17		17		38			15		15		42						_		1			1			1			\dashv			

				2	15	15		42								УК-1.1; УК-1.2; УК-2.1; УК-2.4; ПК-1.1; ПК-2.2
- 1	2 17	17	38													ORK-1.1