Учебный план ОПОП 06.04.01 Биология клетки 2024 г.набора очная форма обучения

Учебный	Фог	ома контр	оола	,	e.	Τ.	- Итого акад.часов					Курс 1												
	кумент подп		JMa KUNII			· C.	<u> </u>	<u> </u>	•				Семестр 1											
плане	формация о		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	в Экспер тное	По плану	Конт. раб.	CP	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Конс	ПРРА	CP	Конт роль	з.е.	Лек	Ла6
Блок 1.Д	исциплины (г	ороди Асланоекович одужи)				68	68		2448	2448	817	1343	288	24	102	136	68			450	108	23	112	96
	ITMANOCAE+Rei					31	31	<u> </u>	1116	1116	387	657	72	17	85	102	34			355	36	5	32	
+ Да	<u>та.оод</u> писан	Филогофские пробедения видлогии		2		2	2	36	72	72	32	40										2	16	
		Компьютерные ктяжнологии в биологии		2		3	3	36	108	108	32	76						<u> </u>				3	16	
+ 2e		<del>Учения                                    </del>		1		4	4	36	144	144	34	110		4	17	17		<u> </u>		110				
+	51 O 04	Современные проблемы биологии		1		3	3	36	108	108	51	57		3	17	34				57				
+	Б1.О.05	Экологическая генетика	3			5	5	36	180	180	51	93	36											
+	Б1.О.06	Молекулярная биология клетки	1			4	4	36	144	144	68	40	36	4	34	34		<u> </u>		40	36	<b> </b>		
+	Б1.О.07	Эпигенетика		3		4	4	36	144	144	51	93						<u> </u>			<b> </b>	<b> </b>	,	
+	Б1.О.08	Методология и методы организации научного исследования		1		3	3	36	108	108	34	74		3			34			74				
+	Б1.О.09	0.09 Биология прокариотической клетки				3	3	36	108	108	34	74		3	17	17		<u> </u>		74	<b> </b>	<b> </b>	,	
		частниками образовательных отношений				37	37		1332	1332	430	686	216	7	17	34	34	<b>↓</b>		95	72	18	80	96
+	51.B.01	Культурология	2	3		2	2	36	72	72	17	55	26					├──			$\vdash$	$\vdash$	16	
+	Б1.В.02 Б1.В.03	Психология и педагогика высшей школы  Иностранный язык	2	1		3	4	36 36	144 108	144 108	32 34	76 38	36 36	3			34	<del>                                     </del>		38	36	4	16	
+	Б1.В.03 Б1.В.04	иностранный язык Методика преподавания биологии в высшей школе	3	1		4	4	36	144	144	51	57	36	,			JT	$\vdash$		- 50	50	$\overline{}$	$\rightarrow$	
+	Б1.В.05	Физиология и биохимия клетки	1			4	4	36	144	144	51	57	36	4	17	34				57	36			
+	Б1.В.06	Цитогенетика		2		4	4	36	144	144	48	96						1				4	16	32
+	Б1.В.07	Основы клеточной иммунологии	2			4	4	36	144	144	48	60	36									4	16	32
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		3		3	3		108	108	51	57												
+	Б1.В.ДВ.01.01	Экологическая биотехнология		3		3	3	36	108	108	51	57						<u> </u>						
-	Б1.В.ДВ.01.02	Клеточная инженерия		3		3	3	36	108	108	51	57						<u> </u>						
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		2		3	3		108	108	32	76						<u> </u>				3	16	16
-	Б1.В.ДВ.02.01	Биология мутагенеза		2		3	3	36	108	108	32	76										3	16	16
+	Б1.В.ДВ.02.02	Генетика клеточного цикла		2		3	3	36	108	108	32	76						<u> </u>			<b> </b>	3	16	16
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	3			3	3	<u> </u>	108	108	34	38	36					<u> </u>			<b> </b>	<b> </b>	,	
+	Б1.В.ДВ.03.01	Патология клетки	3			3	3	36	108	108	34	38	36					<u> </u>			<b> </b>	<b> </b>		
-	Б1.В.ДВ.03.02	Биология опухолевых клеток	3	1		3	3	36	108	108	34	38	36					<del></del>						
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)		2		3	3		108	108	32	76										3	16	16
+	Б1.В.ДВ.04.01	Основы эмбриогенеза		2		3	3	36	108	108	32	76										3	16	16
-	Б1.В.ДВ.04.02	Современные методы микроскопии		2		3	3	36	108	108	32	76										3	16	16
Блок 2.П	рактика					43	43		1548	1548	163	1385		3				3	72	33		9		
Обязател	ьная часть					21	21		756	756	9	747										3		
+	Б2.О.01(У)	Практика по направлению профессиональной деятельности		2		3	3	36	108	108	3	105										3	1	
+	Б2.О.02(П)	Практика по профилю профессиональной деятельности			4	6	6	36	216	216	3	213												
+	Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа			4	12	12	36	432	432	3	429												
Часть, ф	ормируемая у	частниками образовательных отношений				22	22		792	792	154	638		3				3	72	33		6		
+	Б2.В.01(У)	Ознакомительная практика		1		3	3	36	108	108	75	33		3				3	72	33	i i	i i		
+	Б2.В.02(П)	Педагогическая практика			4	3	3	36	108	108	75	33												
+	Б2.В.03(H)	Научно-исследовательская работа		23		16	16	36	576	576	4	572										6		
Блок 3.Го	Блок 3.Государственная итоговая аттестация					9	9		324	324	33	183	108											
+	Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	4			3	3	36	108	108	8	46	54								╙	╙		
+	Б3.02	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	4			6	6	36	216	216	25	137	54											
ФТД.Фак	ультативные		·		·	4	4	<b>†</b>	144	144	68	76		2		34				38				
+	ФТД.01	Цитология прокариотической клетки		3		2	2	36	72	72	34	38												
+	ФТД.02	Использование микроорганизмов для решения экологических задач		1		2	2	36	72	72	34	38		2		34				38				
<u> </u>	1111	The second secon	l		l														I					

						Kypc 2														_	
Семе	стр 2			Семестр 3													-				
Пр	Конс	ПРРА	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Конс	ПРРА	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Конс	ПРРА	СР	Конт роль	Компетенции
48			500	72	21	102	119	34			393	108									
32			116		9	34	68				186	36									
16			40																		ОПК-3
16			76																		ОПК-6
																					ОПК-3
																					ОПК-1
					5	17	34				93	36									ОПК-3; ОПК-4
																					ОПК-2
					4	17	34				93										ОПК-4
																					VK-1; OΠK-7
																					ОПК-2
16			384	72	12	68	51	34			207	72									
					2	17					55										УК-5
16			76	36																	УК-3; УК-6; ПК-3
																					УК-4
					4	17		34			57	36									ПК-3
																					ПК-1; ПК-2
			96	26																	ΠK-1; ΠK-2
			60	36	3	17	34				57										ПК-1; ПК-2
					3		34				<b>57</b>										ΠK-1; ΠK-2
						17															ΠΚ-1; ΠΚ-2
					3	17	34				57										ΠΚ-1; ΠΚ-2
			76																		ПК-2
			76																		ПК-2
			76		_																ПК-2
					3	17	17				38	36									ΠK-1; ΠK-2
					3	17	17				38	36									ПК-1; ПК-2
					3	17	17				38	36									ПК-1; ПК-2
			76																		ПК-1; ПК-2
			76																		ПК-1; ПК-2
			76																		ПК-1
	5		319		10				2		358		21				9	72	675		
	3		105										18				6		642		
	3		105																		ОПК-8; ПК-1
													6				3		213		ОПК-5; ОПК-6; ОПК-8; ПК-1
													12				3		429		УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7: ОПК-8: ПК-1: ПК-2: ПК-3
	2		214		10				2		358		3				3	72	33		
																					ПК-1; ПК-2
													3				3	72	33		ПК-3
	2		214		10				2		358										УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-2
													9	6			27		183	108	
													3	6			2		46	54	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7- ОПК-8- ПК-1- ПК-2- ПК-3
													6				25		137	54	OIIK-2*   DIK-3*   DIK-1*   DIK-1*   DIK-1*   OIK-2; OIK-3; OIK-4; OIK-5; OIK-6; OIK-7; OIK-8; IK-1; IK-2; IK-3   OIK-7; OIK-8; IK-1; IK-2; IK-3
					2	17	17				38										O    N-7
					2	17	17				38										ОПК-3
-											- 30										OПК-3
			1																		OF IN-2, OF IN-3