ПРИЛОЖЕНИЕ 2.2 к ОПОП

УТВЕРЖДАГО

Проректор по образовательной

деятельности

ФГБОУ ВО Волг МУ

Минздрава России

<u>Имее</u> Д.В.Михальченко <u>7</u>» <u>ав гуска</u> 202<u>5</u> г.

БАЗОВЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –

программы бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Генетика, форма обучения очная

> для обучающихся 2023 года поступления

(актуализированная редакция)

Волгоград, 2025

	1				т											Кур	nc 1	Kvr	oc 2	Kvr	pc 3	Kv	Курс 4			
-	-		Формы пром. атт.		з.е.						Итого акад.часов							1		1		естр 7 Семестр 8		Закрепленная кафедра		
			1												Самостоятельная											
14		Экза	2	Зачет с		По	Конт.	A		П-	C=	I/CD	16	1/17	работа/		A	A	A	A	A	A	A		1/	
Индекс	Наименование	мен	Зачет	оц.	Факт	плану	раб.	Ауд.	Лек	Пр	Сем	KCP	Конс	КПА	Индивидуальная работа (для	ППА	Ауд.	Ауд.	Ауд.	Ауд.	Ауд.	Ауд.	Ауд.	Ауд.	Код	Наименование
From 1 Duran					101	7204	4227	4116	046	2000	200	164	24	22	практик)	412	702	404	610	F00	626	F12	F10			
_	Блок 1.Дисциплины (модули) Обязательная часть				191 149	7204 5692	4327 3519	4116 3350	846 756	2890 2214	380 380	164 138	24 18	23 13	2465 1889	412 284	782 782	494 494	610 610	508 462	626 392	512 354	518 256	66		
51.0.1	Психология в профессиональной деятельности		1		2	72	38	36	18	2211	18	2	10		34	201	36	151	010	102	332	331	250		36	Общей и клинической психологии
			1							10	10															
51.0.2	Науки о Земле (геология, география, почвоведение)		1	1	2	72	36	34	16	18		2			36		34								6	Биологии
Б1.О.3 Б1.О.4	Гистология Основы экономики и финансовой грамотности		1	1	2	108 72	56 48	54 46	16 14	38 32		2			52 24		54 46								10 80	Гистологии, эмбриологии, цитологии Экономики и менеджмента
Б1.O.5	Основы российской государственности		1		2	72	56	54	18		36	2			16		54									Философии, биоэтики и права
Б1.О.6	Культурология		2		2	72	58	56	28		28	2			14			56							21	Истории и культурологии
Б1.О.7	История России			2	4	144	128	124	46		78	4		·	16		96	28								Истории и культурологии
Б1.О.8	Философия			2	3	108	82	78	18	40	60	4	_		26		44	34								Философии, биоэтики и права
Б1.0.9	Общая биология	2			6	216	127	120	52	68		4	3		56	33	76	44								Фундаментальной медицины и биологии
Б1.О.10	Иностранный язык Управление проектами и предпринимательская		2		3	108	68	64		64		4			40		34	30							19	Иностранных и латинского языков
Б1.О.11	деятельность		2		2	72	46	44	14	30		2		!	26			44							80	Экономики и менеджмента
Б1.О.12	Математика и математические методы в биологии		2		4	144	102	98	30	68		4		ļ	42		54	44							71	Физики, математики и информатики
Б1.О.13	Информационное сопровождение научных исследований			2	4	144	102	98	30		68	4			42		54	44							75	Фундаментальной медицины и биологии
Б1.О.14	Микробиология, вирусология			2	4	144	102	98	30	68		4			42		54	44							30	Микробиологии
Б1.О.15	Физика	3			6	216	141	132	30	102		6	3	·	42	33	54	44	34						71	Физики, математики и информатики
Б1.О.16	Химия (общая, неорганическая, органическая)	3			6	216	139	130	46	84		6	3	ļ	44	33	54	44	32						76	Химии
Б1.О.17	Информатика, современные информационные технологии		3		3	108	52	50	16	34		2		ļ	56				50						71	Физики, математики и информатики
51.O.18	Биоэтика		3		2	72	46	44	14		30	2			26				44							Философии, биоэтики и права
Б1.О.19	Безопасность жизнедеятельности		3		3	108	86	84	24	60		2			22				84							Медицины катастроф
Б1.О.20	Аналитическая химия		3	_	3	108	52	50	16	34		2			56				50						76	Химии
Б1.0.21	Методология научного эксперимента		<u> </u>	3	4	144	52	50	16	34	20	2			92				50	44					75	Фундаментальной медицины и биологии
Б1.О.22	Правоведение		4		2	72	46	44	14		30	2			26					44					73	Философии, биоэтики и права
Б1.О.23	Ботаника	4			5	180	103	96	28	68		4	3	 	44	33			50	46					69	Фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники
Б1.О.24	Биология клетки			4	4	144	100	96	28	68		4			44				50	46					75	Фундаментальной медицины и биологии
Б1.О.25	Физико-химические методы анализа		4		2	72	30	28	12	16		2		ļ!	42					28					76	Химии
Б1.О.26	Лабораторные приборы			4	4	144	96	92	24	68		4		ļ!	48				50	42					75	Фундаментальной медицины и биологии
Б1.О.27	Биоинформатика			4	4	144	100	96	28	68		4			44				50	46						Фармакологии и биоинформатики
Б1.О.28	Биология человека			4	4	144	52	48	16	32		4			92				24	24						Нормальной физиологии
Б1.О.30	Молекулярная биология	5			5	180	97	90	20	70		4	2	1	59	24				48	42					Фундаментальной медицины и биологии
Б1.О.29 Б1.О.31	Зоология			5	4	144 144	57 109	52 104	18	34 104		4		1	79 27	8				28 68	24 36				6	Биологии
Б1.О.32	Большой практикум по гистологии Общая физиология	6		3	8	288	147	140	12	128		4	2	1	117	24				00	78	62			10 34	Гистологии, эмбриологии, цитологии Нормальной физиологии
	Физическая культура и спорт		6		2	72	63	60	28		32	2		1	1	8	4	4	12	12	14	14				Физической культуры и здоровья
Б1.О.34	Физическая подготовка (элективные модули)		6			328	199	186		186		12		1	121	8	34	34	30	30	30	28			72	Физической культуры и здоровья
Б1.О.35	Экология и рациональное природопользование			6	4	144	49	44	12	32		4		1	87	8					24	20			35	Общей гигиены и экологии
Б1.О.36	Большой практикум по биофизике, биохимии			6	4	144	131	128		128		2		1	5	8					72	56			75	Фундаментальной медицины и биологии
Б1.О.37	Большой практикум по молекулярной биологии			6	4	144	131	128		128		2		1	5	8					72	56			31	Молекулярной биологии и генетики
Б1.О.38	Спецпрактикум	7			8	288	193	186		186		4	2	1	71	24						84	102		75	Фундаментальной медицины и биологии
Б1.О.39	Физическая и коллоидная химия		7		4	144	77	74	6	68		2		1	59	8							74		76	Химии
Б1.О.40	Экспериментальные модели в биологии			7	4	144	79	74	12	62		4		1	57	8						34	40		75	Фундаментальной медицины и биологии
51.0.41	Введение в биотехнологию			7	3	108	43	40	6	34		2		1	57	8							40		62	Организации фармацевтического дела, фармацевтической технологии и биотехнологии
Часть, форми	Часть, формируемая участниками образовательных отношени		ий		42	1512	808	766	90	676		26	6	10	576	128				46	234	158	262	66		
Б1.УОО.О.1	Общие закономерности адаптации человека		4		2	72	48	46	12	34		2			24					46					34	Нормальной физиологии
Б1.УОО.О.2	Современные проблемы геномики и протеомики		5		3	108	45	42	6	36		2		1	55	8					42				31	Молекулярной биологии и генетики
Б1.УОО.О.3	Цитогенетика		5		3	108	45	42	6	36		2		1	55	8					42					Молекулярной биологии и генетики
Б1.УОО.О.5	Молекулярная генетика	6			7	252	147	140	12	128		4	2	1	81	24					78	62	 	ļ		Молекулярной биологии и генетики
Б1.УОО.О.4	Методы и объекты генетического анализа	_	6		2	72	37	34	6	28		2	-	1	27	8						34		-		Молекулярной биологии и генетики
Б1.УОО.О.6	Частные разделы генетики	7	<u> </u>		8	288	143	136	12	124	<u> </u>	4	2	1	121	24						62	74	<u> </u>	75	Фундаментальной медицины и биологии

Б1.УОО.О.7	Мониторинг мутагенного загрязнения окружающей среды			7	4	144	77	74	6	68		2		1	59	8							74		31	Молекулярной биологии и генетики
Б1.УОО.О.8	Медицинская генетика	8			4	144	71	66	6	60		2	2	1	49	24								66	75	Фундаментальной медицины и биологии
Б1.УОО.О.ДЭ.1	Элективные дисциплины (модули) профиля Генетика 1		5		3	108	75	72	12	60		2		1	25	8					72					
Б1.УОО.О.ДЭ.1.1	Основы военной подготовки		5		3	108	75	72	12	60		2		1	25	8					72				29	Медицины катастроф
Б1.УОО.О.ДЭ.1.2	Основы защиты от оружия массового поражения		5		3	108	75	72	12	60		2		1	25	8					72				29	Медицины катастроф
Б1.УОО.О.ДЭ.2	Элективные дисциплины (модули) профиля Генетика 2		7		3	108	77	74	6	68		2		1	23	8							74			
Б1.УОО.О.ДЭ.2.1			7		3	108	77	74	6	68		2		1	23	8							74		75	Фундаментальной медицины и биологии
Б1.УОО.ДЭ.2.2	Генетическая инженерия		7		3	108	77	74	6	68		2		1	23	8							74		75	Фундаментальной медицины и биологии
Б1.УОО.О.ДЭ.3	Элективные дисциплины (модули) профиля Генетика 3		7		3	108	43	40	6	34		2		1	57	8							40			
Б1.УОО.О.ДЭ.З.1	Фармакогенетика		7		3	108	43	40	6	34		2		1	57	8							40		75	Фундаментальной медицины и биологии
Б1.УОО.О.ДЭ.3.2	Молекулярно-генетическая диагностика в онкологии		7		3	108	43	40	6	34		2		1	57	8							40		75	Фундаментальной медицины и биологии
Б1.УОО.ФТД	.Факультативные дисциплины (модули) пр	офиля	Генеті	ика	8	288	129	118	12	106		8		3	135	24					24	60	34			-
Б1.УОО.ФТД.1	Основы иммунологии и иммунохимии		6		2	72	31	28		28		2		1	33	8						28			75	Фундаментальной медицины и биологии
Б1.УОО.ФТД.2	Генетика животных			6	4	144	61	56	12	44		4		1	75	8					24	32			75	Фундаментальной медицины и биологии
Б1.УОО.ФТД.3	Методы биохимических исследований		7		2	72	37	34		34		2		1	27	8							34		75	Фундаментальной медицины и биологии
Б1.УОО.САД	Б1.УОО.САД.Специализированные адаптационные дисциплины (модули)			цули)	3	436	265	250		250		14		1	163	8	98	34	30	30	30	28				
Б1.УОО.САД.1	Научный стиль речи		1		3	108	66	64		64		2			42		64								55	Русского языка и социально-культурной адаптации
Б1.УОО.САД.2	Физическая культура и спорт для лиц с ограничениями жизнедеятельности и здоровья		6			328	199	186		186		12		1	121	8	34	34	30	30	30	28			72	Физической культуры и здоровья
Блок 2.Прак					43	1548	1034	1032		1032				2	498	16		216		192		144		480		
Обязательная часть				43	1548	1034	1032		1032				2	498	16		216		192		144		480			
Б2.О.1(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)			2	9	324	216	216		216					108			216							75	Фундаментальной медицины и биологии
Б2.О.1.1(У)	Учебная практика (ознакомительная практика) (рассредоточенная)				3	108	72	72		72					36			72							75	Фундаментальной медицины и биологии
Б2.О.1.2(У)	Учебная практика (ознакомительная практика) (концентрированная)				6	216	144	144		144					72			144							75	Фундаментальной медицины и биологии
Б2.О.2(У)	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))			4	8	288	192	192		192					96					192					75	Фундаментальной медицины и биологии
62.O.2.1(Y)	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- иследовательской работы))(рассредоточенная)				4	144	96	96		96					48					96					75	Фундаментальной медицины и биологии
Б2.О.2.2(У)	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- иследовательской работы)) (концентрированная)				4	144	96	96		96					48					96					75	Фундаментальной медицины и биологии
Б2.О.3(П)	Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности в генетике)			6	6	216	145	144		144				1	63	8						144			75	Фундаментальной медицины и биологии
Б2.О.4(П)	Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа)			8	20	720	481	480		480		_		1	231	8								480	75	Фундаментальной медицины и биологии
	дарственная итоговая аттестация				6	216	25	25		25					191									25		
Обязательна		-			6	216	25	25		25					191	ļ								25		
Б3.О.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	8			6	216	25	25		25					191									25	75	Фундаментальной медицины и биологии
	Итого з.е./акад.часов (без учета дисциплины "Физиче (элективные модули)", факультативных дисциплин (моспециализированных адаптационных дисциплин (мод	одулей)			240	8640	5187	4987	846	3761	380	152	24	24	3033	420	748	676	580	670	596	628	518	571		

Соотнесение индикаторов достижения результатов освоения образовательной программы (компетенций) с составными частями образовательной программы для обучающихся 2023 года поступления

Индекс	Наименование	Формируемые индикаторы компетенций
(1	Дисциплины (модули)	
51.0	Обязательная часть	
Б1.О.1	Психология в профессиональной деятельности	УК-3.2.1; УК-3.3.1; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-6.3.1; УК-9.1.1; УК-9.2.1; УК-9.3.1
Б1.О.2	Науки о Земле (геология, география, почвоведение)	ОПК-4.1.1; ОПК-6.1.1; ОПК-6.2.1
Б1.О.3	Гистология	ОПК-2.1.1; ОПК-2.2.1; ОПК-2.3.1; ОПК-6.1.1; ОПК-6.2.1
Б1.О.4	Основы экономики и финансовой грамотности	УК-10.1.1; УК-10.2.1; УК-10.3.1; УК-11.2.1
Б1.О.5	Основы российской государственности	УК-1.1.1; УК-1.2.1; УК-5.2.1; УК-5.3.1
Б1.О.6	Культурология	УК-5.1.1; УК-5.2.1; УК-5.3.1; УК-6.2.1
Б1.О.7	История России	УК-1.1.1; УК-1.3.1; УК-5.1.1; УК-5.3.1; УК-11.1.1
Б1.О.8	Философия	УК-1.1.1; УК-1.2.1; УК-1.3.1; УК-5.3.1
Б1.О.9	Общая биология	ОПК-1.2.1; ОПК-2.1.1; ОПК-2.2.1; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1
Б1.О.10	Иностранный язык	УК-4.1.1; УК-4.2.1; УК-4.3.1; ОПК-6.3.1
Б1.О.11	Управление проектами и предпринимательская деятельность	УК-2.1.1; УК-2.2.1; УК-2.3.1; УК-3.1.1; УК-3.3.1
Б1.О.12	Математика и математические методы в биологии	ОПК-6.1.1; ОПК-6.2.1; ОПК-6.3.1; ОПК-8.3.1
Б1.О.13	Информационное сопровождение научных исследований	ОПК-6.3.1; ОПК-7.1.1; ОПК-7.3.1
Б1.О.14	Микробиология, вирусология	ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.3.1; ОПК-2.1.1; ОПК-2.2.1; ОПК-2.3.1
Б1.О.15	Физика	ОПК-6.1.1; ОПК-6.2.1; ОПК-8.1.1; ОПК-8.3.1
Б1.О.16	Химия (общая, неорганическая, органическая)	ОПК-2.1.1; ОПК-6.1.1; ОПК-6.2.1
Б1.О.17	Информатика, современные информационные технологии	ОПК-6.2.1; ОПК-6.3.1; ОПК-7.1.1; ОПК-7.2.1; ОПК-7.3.1
Б1.О.18	Биоэтика	УК-1.3.1; ОПК-8.1.1
Б1.О.19	Безопасность жизнедеятельности	УК-8.1.1; УК-8.2.1; УК-8.3.1; ПК-3.2.1
Б1.О.20	Аналитическая химия	ОПК-6.1.1; ОПК-6.2.1; ПК-1.1.1; ПК-1.2.1
Б1.О.21	Методология научного эксперимента	ОПК-8.2.1; ПК-1.1.1; ПК-3.1.1; ПК-3.2.1; ПК-4.1.1; ПК-4.2.1
Б1.О.22	Правоведение	УК-11.1.1; УК-11.2.1; УК-11.3.1; ОПК-4.1.1; ПК-2.1.1
Б1.О.23	Ботаника	ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.3.1; ОПК-2.1.1; ОПК-2.2.1; ОПК-2.3.1
Б1.О.24	Биология клетки	ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.3.1; ОПК-2.1.1; ОПК-2.2.1; ОПК-2.3.1
Б1.О.25	Физико-химические методы анализа	ОПК-6.1.1; ОПК-6.2.1; ПК-1.1.1; ПК-1.2.1
Б1.О.26	Лабораторные приборы	ОПК-8.1.1; ОПК-8.3.1; ПК-1.2.1; ПК-3.2.1; ПК-4.2.1
Б1.О.27	Биоинформатика	ОПК-5.1.1; ОПК-6.2.1; ОПК-7.1.1; ОПК-7.2.1; ОПК-8.3.1
Б1.О.28	Биология человека	ОПК-2.1.1; ОПК-2.2.1; ОПК-2.3.1; ОПК-6.1.1
Б1.О.30	Молекулярная биология	ОПК-2.1.1; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ОПК-5.1.1
Б1.О.29	Зоология	ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.3.1; ОПК-2.1.1; ОПК-2.2.1; ОПК-2.3.1
Б1.О.31	Большой практикум по гистологии	ОПК-2.2.1; ОПК-2.3.1; ОПК-6.2.1

Б1.О.32		Общая физиология	ОПК-2.1.1; ОПК-2.2.1; ОПК-2.3.1; ОПК-6.1.1; ОПК-6.2.1								
Б1.О.33		Физическая культура и спорт	УК-7.1.1; УК-7.2.1; УК-7.3.1								
Б1.О.34		Физическая подготовка (элективные модули)	УК-7.1.1; УК-7.2.1; УК-7.3.1								
Б1.О.35		Экология и рациональное природопользование	ОПК-1.1.1; ОПК-1.3.1; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1								
Б1.О.36		Большой практикум по биофизике, биохимии	ОПК-2.2.1; ОПК-2.3.1; ОПК-6.2.1								
Б1.О.37			ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ОПК-5.3.1								
Б1.О.38			ПК-1.2.1; ПК-2.2.1; ПК-3.2.1; ПК-4.2.1								
Б1.О.39	1	Физическая и коллоидная химия	ОПК-6.1.1; ОПК-6.2.1; ПК-1.1.1; ПК-1.2.1								
Б1.О.40		Экспериментальные модели в биологии	ОПК-8.3.1; ПК-1.1.1; ПК-2.2.1; ПК-3.1.1; ПК-4.1.1								
Б1.О.41		Введение в биотехнологию	ОПК-1.2.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.3.1								
1.УОО.О		Часть, формируемая участниками образовательных отношений									
Б1.УОО.О.1		Общие закономерности адаптации человека	ΠK-1.2.1; ΠK-4.2.1								
Б1.УОО.О.2		Современные проблемы геномики и протеомики	ПК-1.2.1; ПК-3.2.1; ПК-3.3.1								
Б1.УОО.О.З		Цитогенетика	ПК-3.2.1; ПК-3.3.1; ПК-4.2.1; ПК-4.3.1								
Б1.УОО.О.5		Молекулярная генетика	ПК-3.2.1; ПК-3.3.1; ПК-4.2.1; ПК-4.3.1								
Б1.УОО.О.4		Методы и объекты генетического анализа	ПК-3.2.1; ПК-3.3.1; ПК-4.2.1; ПК-4.3.1								
Б1.УОО.О.6		Частные разделы генетики	ПК-3.2.1; ПК-3.3.1; ПК-4.2.1; ПК-4.3.1								
Б1.УОО.О.7		Мониторинг мутагенного загрязнения окружающей среды	ПК-3.2.1; ПК-3.3.1; ПК-4.2.1; ПК-4.3.1								
Б1.УОО.О.8		Медицинская генетика	ПК-3.2.1; ПК-3.3.1; ПК-4.2.1; ПК-4.3.1								
Б1.УОО.О.ДЭ.	.1	Элективные дисциплины (модули) профиля Генетика 1	УК-8.1.1; УК-8.2.1; УК-8.3.1; ПК-3.2.1								
Б1.УОО.О.).ДЭ.1.1	Основы военной подготовки	УК-8.1.1; УК-8.2.1; УК-8.3.1; ПК-3.2.1								
Б1.УОО.О.).ДЭ.1.2	Основы защиты от оружия массового поражения	УК-8.1.1; УК-8.2.1; УК-8.3.1; ПК-3.2.1								
Б1.УОО.О.ДЭ.	.2	Элективные дисциплины (модули) профиля Генетика 2	ПК-3.2.1; ПК-3.3.1; ПК-4.2.1; ПК-4.3.1								
Б1.УОО.О.).ДЭ.2.1	Клеточная инженерия	ПК-3.2.1; ПК-3.3.1; ПК-4.2.1; ПК-4.3.1								
Б1.УОО.Д	ļЭ.2.2	Генетическая инженерия	ПК-3.2.1; ПК-3.3.1; ПК-4.2.1; ПК-4.3.1								
Б1.УОО.О.ДЭ.	.3	Элективные дисциплины (модули) профиля Генетика 3	ПК-3.2.1; ПК-3.3.1; ПК-4.2.1; ПК-4.3.1								
Б1.УОО.О.).ДЭ.3.1	Фармакогенетика	ПК-3.2.1; ПК-3.3.1; ПК-4.2.1; ПК-4.3.1								
Б1.УОО.О.).ДЭ.3.2	Молекулярно-генетическая диагностика в онкологии	ПК-3.2.1; ПК-3.3.1; ПК-4.2.1; ПК-4.3.1								
О.ФТД		Факультативные дисциплины (модули) профиля Генетика									
УОО.ФТД.1		Основы иммунологии и иммунохимии	ПК-3.2.1; ПК-3.3.1; ПК-4.2.1; ПК-4.3.1								
.УОО.ФТД.2		Генетика животных	ПК-1.2.1; ПК-3.2.1; ПК-3.3.1								
УОО.ФТД.3		Методы биохимических исследований	ПК-3.2.1; ПК-3.3.1; ПК-4.2.1; ПК-4.3.1								
О.САД		Специализированные адаптационные дисциплины (модули)									
УОО.САД.1		Научный стиль речи	УК-4.1.1; УК-4.2.1; УК-4.3.1; ПК-2.2.1; ПК-2.3.1								
1.УОО.САД.2		Физическая культура и спорт для лиц с ограничениями жизнедеятельности и здоровья	УК-7.1.1; УК-7.2.1; УК-7.3.1								
		Практика									
2.0		Обязательная часть									

Б2.О.1(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	ПК-1.2.1; ПК-1.3.1; ПК-2.2.1; ПК-2.3.1
Б2.О.1.1(У)	Учебная практика (ознакомительная практика) (рассредоточенная)	ПК-1.2.1; ПК-1.3.1; ПК-2.2.1; ПК-2.3.1
Б2.О.1.2(У)	Учебная практика (ознакомительная практика) (концентрированная)	ПК-1.2.1; ПК-1.3.1; ПК-2.2.1; ПК-2.3.1
Б2.О.1(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	ПК-1.2.1; ПК-1.3.1; ПК-2.2.1; ПК-2.3.1
Б2.О.2(У)	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	ПК-1.2.1; ПК-1.3.1; ПК-2.2.1; ПК-2.3.1
Б2.О.2.1(У)	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-иследовательской работы))(рассредоточенная)	ПК-1.2.1; ПК-1.3.1; ПК-2.2.1; ПК-2.3.1
Б2.О.2.2(У)	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-иследовательской работы)) (концентрированная)	ПК-1.2.1; ПК-1.3.1; ПК-2.2.1; ПК-2.3.1
Б2.О.2(У)	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	ПК-1.2.1; ПК-1.3.1; ПК-2.2.1; ПК-2.3.1
Б2.О.3(П)	Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности в генетике)	ПК-1.2.1; ПК-1.3.1; ПК-2.2.1; ПК-2.3.1; ПК-3.2.1; ПК-3.3.1; ПК-4.2.1; ПК-4.3.1
Б2.О.4(П)	Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа)	ПК-1.2.1; ПК-1.3.1; ПК-2.2.1; ПК-2.3.1; ПК-3.2.1; ПК-3.3.1; ПК-4.2.1; ПК-4.3.1
	Государственная итоговая аттестация	
3.0	Обязательная часть	
53.0.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	YK-1.1.1; YK-1.2.1; YK-1.3.1; YK-2.1.1; YK-2.2.1; YK-2.3.1; YK-3.1.1; YK-3.2.1; YK-3.3.1; YK-4.1.1; YK-4.2.1; YK-4.3.1; YK-5.1.1; YK-5.2.1; YK-5.3.1; YK-6.1.1; YK-6.2.1; YK-6.3.1; YK-7.1.1; YK-7.2.1; YK-7.3.1; YK-8.1.1; YK-8.2.1; YK-8.3.1; YK-9.1.1; YK-9.2.1; YK-9.3.1; YK-10.1.1; YK-10.2.1; YK-10.3.1; YK-11.1.1; YK-11.2.1; YK-11.3.1; OПK-1.1.1; OПK-1.2.1; OПK-1.3.1; OПK-1.3.1; OПK-2.2.1; OПK-2.3.1; OПK-3.1.1; OПK-3.2.1; OПK-3.3.1; OПK-4.1.1; OПK-4.2.1; OПK-4.3.1; OПK-5.1.1; OПK-5.2.1; OПK-5.3.1; OПK-6.1.1; OПK-6.2.1; OПK-6.3.1; OПK-7.2.1; OПK-7.3.1; OПK-8.3.1; ПК-4.2.1; OПK-8.3.1; ПК-4.3.1

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, Михальченко Дмитрий Валерьевич, Проректор по образовательной деятельности

27.08.25 13:50 (MSK) Сертификат E37E517759FAE5786B0A6DF129EA8041