

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.2

к ОПОП

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной
деятельности

ФГБОУ ВО ВолгГМУ

Минздрава России



Д.В.Михальченко

«26» августа 2026 г.

**БАЗОВЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –**

программы магистратуры

по направлению подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии,
направленность (профиль) Биомедицинская инженерия,
форма обучения очная

для обучающихся 2026 года поступления

(актуализированная редакция)

Волгоград, 2026

-	-	Формы пром. атт.			з.е.	Итого акад.часов											Курс 1		Курс 2		Закрепленная кафедра	
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Факт	По плану	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Пр	Сем	КСР	Конс	КПА	Самостоятельная работа/ Индивидуальная работа (для практик	ППА	Ауд.	Ауд.	Ауд.	Ауд.	Код	Наименование
Блок 1.Дисциплины (модули)					62	2232	658	596	78	518		38	7	17	1382	192	270	152	174			
Обязательная часть					28	1008	303	276	36	240		16	4	7	617	88	210	66				
Б1.О.1	Проектирование биотехнических систем медицинского назначения	1			5	180	47	42	6	36		2	2	1	109	24	42				7	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
Б1.О.2	История и методология науки и техники		1		3	108	27	24	6	18		2		1	73	8	24				21	Институт общественного здоровья имени Н.П.Григоренко, кафедра истории и культурологии
Б1.О.3	Основы маркетинга и менеджмента на предприятиях медико-технического профиля		1		2	72	27	24	6	18		2		1	37	8	24				80	Институт общественного здоровья имени Н.П.Григоренко, кафедра экономики и менеджмента
Б1.О.4	Нормативно-правовые основы разработки и использования биотехнических систем медицинского назначения			1	4	144	45	42	6	36		2		1	91	8	42				73	Институт общественного здоровья имени Н.П.Григоренко, кафедра философии, биотики и права
Б1.О.5	Методы математической обработки медико-биологических данных			1	5	180	45	42	6	36		2		1	127	8	42				7	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
Б1.О.6	Иностранный язык	2			5	180	73	66		66		4	2	1	83	24	36	30			19	Институт общественного здоровья имени Н.П.Григоренко, кафедра иностранных и латинского языков
Б1.О.7	Современные проблемы биомедицинской экологической инженерии			2	4	144	39	36	6	30		2		1	97	8		36			7	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					34	1224	355	320	42	278		22	3	10	765	104	60	86	174			
Б1.YOO.O.1	Основы технологического предпринимательства			2	5	180	33	30		30		2		1	139	8		30			80	Институт общественного здоровья имени Н.П.Григоренко, кафедра экономики и менеджмента
Б1.YOO.O.2	Спецразделы клинической инженерии	3			6	216	67	60	12	48		4	2	1	125	24		20	40		7	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
Б1.YOO.O.3	Современные технологии обработки информации в мониторинге, диагностике и управлении	3			5	180	77	70	6	64		4	1	2	79	24		36	34		7	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
Б1.YOO.O.4	Автоматизированные системы проектирования приборов и систем			3	4	144	37	34		34		2		1	99	8			34		7	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
Б1.YOO.O.ДЭ.1	Элективные дисциплины (модули) 1		1		2	72	39	36		36		2		1	25	8	36				7	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
Б1.YOO.O.ДЭ.1.1	Автоматизированный анализ изображения		1		2	72	39	36		36		2		1	25	8	36				7	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
Б1.YOO.O.ДЭ.1.2	Высокоавтоматизированные и адаптивные биомедицинские системы		1		2	72	39	36		36		2		1	25	8	36				7	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
Б1.YOO.O.ДЭ.2	Элективные дисциплины (модули) 2		1		2	72	27	24	6	18		2		1	37	8	24					
Б1.YOO.O.ДЭ.2.1	Лучевые методы воздействия на биологические объекты		1		2	72	27	24	6	18		2		1	37	8	24				7	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
Б1.YOO.O.ДЭ.2.2	Электрофизиологические методы контроля состояния биологических объектов		1		2	72	27	24	6	18		2		1	37	8	24				7	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
Б1.YOO.O.ДЭ.3	Элективные дисциплины (модули) 3		3		2	72	25	22	6	16		2		1	39	8			22		7	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
Б1.YOO.O.ДЭ.3.1	Технологии повышения эффективности ремонта и обслуживания медицинской техники		3		2	72	25	22	6	16		2		1	39	8			22		7	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
Б1.YOO.O.ДЭ.3.2	Современные технологии контроля безопасности медицинской техники		3		2	72	25	22	6	16		2		1	39	8			22		7	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
Б1.YOO.O.ДЭ.4	Элективные дисциплины (модули) 4			3	4	144	25	22	6	16		2		1	111	8			22		7	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
Б1.YOO.O.ДЭ.4.1	Опτικο-электронные устройства в диагностике и лечении			3	4	144	25	22	6	16		2		1	111	8			22		7	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
Б1.YOO.O.ДЭ.4.2	Основы томографических исследований			3	4	144	25	22	6	16		2		1	111	8			22		7	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
Б1.YOO.O.ДЭ.5	Элективные дисциплины (модули) 5			3	4	144	25	22	6	16		2		1	111	8			22		7	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта

B1.Y00.O.ДЭ.5.1	Технологии анализа больших данных в медицине			3	4	144	25	22	6	16		2		1	111	8			22		7	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
B1.Y00.O.ДЭ.5.2	Информационно-измерительные системы и комплексы			3	4	144	25	22	6	16		2		1	111	8			22		7	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
B1.Y00.ФТД.Факультативные дисциплины					4	144	33	30		30		2		1	103	8		30				
B1.Y00.ФТД.1	Роботы в медико-биологической практике		2		4	144	33	30		30		2		1	103	8		30			7	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
B1.Y00.САД.Специализированные адаптационные дисциплины (модули)					2	72	33	30		30		2		1	31	8		30				
B1.Y00.САД.1	Спецкурс по технологии проектирования биотехнических систем медицинского назначения для лиц с ограничениями жизнедеятельности и здоровья		2		2	72	33	30		30		2		1	31	8		30			7	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
Блок 2.Практика					49	1764	1180	1176		1176			4		552	32	144	312	216	504		
Обязательная часть					49	1764	1180	1176		1176			4		552	32	144	312	216	504		
B2.O.1(У)	Учебная практика (проектно-конструкторская практика)			2	7	252	169	168		168			1		75	8		168			7	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
B2.O.2(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)			3	21	756	505	504		504			1		243	8	144	144	216		7	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
B2.O.3(П)	Производственная практика (производственно-технологическая практика)			4	10	360	241	240		240			1		111	8				240	7	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
B2.O.4(П)	Производственная практика (проектно-конструкторская практика)			4	11	396	265	264		264			1		123	8				264	7	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
Блок 3.Государственная итоговая аттестация					9	324	25	25		25					299					25		
Обязательная часть					9	324	25	25		25					299					25		
B3.O.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	4			9	324	25	25		25					299					25	7	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
	Итого з.е./акад.часов (без учета факультативных дисциплин (модулей), специализированных адаптационных дисциплин (модулей))				120	4320	1863	1797	78	1719		38	7	21	2233	224	414	464	390	529		

Соотнесение индикаторов достижения результатов освоения образовательной программы (компетенций)
с составными частями образовательной программы
для обучающихся 2026 года поступления

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	
Б1.О	Обязательная часть	
Б1.О.1	Проектирование биотехнических систем медицинского назначения	УК-1.1.1; УК-1.2.1; УК-1.3.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ПК-1.1.1; ПК-1.2.1; ПК-1.3.1; ПК-2.1.1; ПК-2.2.1; ПК-2.3.1
Б1.О.2	История и методология науки и техники	УК-5.1.1; УК-5.2.1; УК-5.3.1; ОПК-1.1.1
Б1.О.3	Основы маркетинга и менеджмента на предприятиях медико-технического профиля	УК-3.1.1; УК-3.2.1; УК-3.3.1; УК-4.1.1; УК-4.2.1; УК-4.3.1; УК-5.1.1; УК-5.2.1; УК-5.3.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ПК-3.2.1; ПК-3.3.1
Б1.О.4	Нормативно-правовые основы разработки и использования биотехнических систем медицинского назначения	УК-1.1.1; УК-1.2.1; УК-1.3.1; УК-2.1.1; УК-2.2.1; УК-2.3.1; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-6.3.1; ОПК-1.1.1; ПК-3.1.1
Б1.О.5	Методы математической обработки медико-биологических данных	ОПК-2.1.1; ОПК-2.2.1; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ПК-2.1.1; ПК-2.2.1
Б1.О.6	Иностранный язык	УК-4.1.1; УК-4.2.1; УК-4.3.1; ПК-1.1.1
Б1.О.7	Современные проблемы биомедицинской экологической инженерии	УК-2.1.1; УК-2.2.1; УК-2.3.1; УК-3.1.1; УК-3.2.1; УК-3.3.1; ПК-1.1.1; ПК-1.2.1; ПК-1.3.1
Б1.У00.0	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Б1.У00.0.1	Основы технологического предпринимательства	УК-3.1.1; УК-3.2.1; УК-3.3.1; УК-5.1.1; УК-5.2.1; УК-5.3.1; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-6.3.1; ПК-3.1.1; ПК-3.2.1
Б1.У00.0.2	Спецразделы клинической инженерии	ПК-1.1.1; ПК-1.2.1; ПК-2.1.1; ПК-2.2.1
Б1.У00.0.3	Современные технологии обработки информации в мониторинге, диагностике и управлении	ПК-1.1.1; ПК-1.2.1
Б1.У00.0.4	Автоматизированные системы проектирования приборов и систем	ПК-1.1.1; ПК-1.2.1; ПК-2.1.1; ПК-2.2.1
Б1.У00.0.ДЭ.1	Элективные дисциплины (модули) 1	ПК-1.1.1; ПК-1.2.1; ПК-2.1.1; ПК-2.2.1
Б1.У00.0.ДЭ.1.1	Автоматизированный анализ изображения	ПК-1.1.1; ПК-1.2.1; ПК-2.1.1; ПК-2.2.1
Б1.У00.0.ДЭ.1.2	Высокоавтоматизированные и адаптивные биомедицинские системы	ПК-1.1.1; ПК-1.2.1; ПК-2.1.1; ПК-2.2.1
Б1.У00.0.ДЭ.2	Элективные дисциплины (модули) 2	ПК-1.1.1; ПК-1.2.1; ПК-2.1.1; ПК-2.2.1
Б1.У00.0.ДЭ.2.1	Лучевые методы воздействия на биологические объекты	ПК-1.1.1; ПК-1.2.1; ПК-2.1.1; ПК-2.2.1
Б1.У00.0.ДЭ.2.2	Электрофизиологические методы контроля состояния биологических объектов	ПК-1.1.1; ПК-1.2.1; ПК-2.1.1; ПК-2.2.1
Б1.У00.0.ДЭ.3	Элективные дисциплины (модули) 3	ПК-1.1.1; ПК-1.2.1; ПК-2.1.1; ПК-2.2.1
Б1.У00.0.ДЭ.3.1	Технологии повышения эффективности ремонта и обслуживания медицинской техники	ПК-1.1.1; ПК-1.2.1; ПК-2.1.1; ПК-2.2.1
Б1.У00.0.ДЭ.3.2	Современные технологии контроля безопасности медицинской техники	ПК-1.1.1; ПК-1.2.1; ПК-2.1.1; ПК-2.2.1
Б1.У00.0.ДЭ.4	Элективные дисциплины (модули) 4	ПК-1.1.1; ПК-1.2.1; ПК-2.1.1; ПК-2.2.1
Б1.У00.0.ДЭ.4.1	Оптико-электронные устройства в диагностике и лечении	ПК-1.1.1; ПК-1.2.1; ПК-2.1.1; ПК-2.2.1
Б1.У00.0.ДЭ.4.2	Основы томографических исследований	ПК-1.1.1; ПК-1.2.1; ПК-2.1.1; ПК-2.2.1
Б1.У00.0.ДЭ.5	Элективные дисциплины (модули) 5	ПК-1.1.1; ПК-1.2.1; ПК-2.1.1; ПК-2.2.1
Б1.У00.0.ДЭ.5.1	Технологии анализа больших данных в медицине	ПК-1.1.1; ПК-1.2.1; ПК-2.1.1; ПК-2.2.1

	Б1.УОО.О.ДЭ.5.2	Информационно-измерительные системы и комплексы	ПК-1.1.1; ПК-1.2.1; ПК-2.1.1; ПК-2.2.1
Б1.УОО.ФТД		Факультативные дисциплины	
	Б1.УОО.ФТД.1	Роботы в медико-биологической практике	ПК-1.1.1; ПК-1.2.1; ПК-2.1.1; ПК-2.2.1
Б1.УОО.САД		Специализированные адаптационные дисциплины (модули)	
	Б1.УОО.САД.1	Спецкурс по технологии проектирования биотехнических систем медицинского назначения для лиц с ограничениями жизнедеятельности и здоровья	УК-1.1.1; УК-1.2.1; УК-1.3.1; УК-2.1.1; УК-2.2.1; УК-2.3.1; УК-3.1.1; УК-3.2.1; УК-3.3.1; УК-4.1.1; УК-4.2.1; УК-4.3.1; УК-5.1.1; УК-5.2.1; УК-5.3.1; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-6.3.1; ПК-1.1.1; ПК-1.2.1; ПК-2.1.1; ПК-2.2.1; ПК-3.1.1; ПК-3.2.1
Б2		Практика	
	Б2.О	Обязательная часть	
	Б2.О.1(У)	Учебная практика (проектно-конструкторская практика)	УК-2.1.1; УК-2.2.1; УК-2.3.1; УК-3.1.1; УК-3.2.1; УК-3.3.1; ОПК-3.1.1; ОПК-3.3.1; ПК-2.2.1; ПК-2.3.1
	Б2.О.2(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	УК-1.1.1; УК-1.2.1; УК-1.3.1; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-6.3.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.3.1; ОПК-2.2.1; ОПК-2.3.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ПК-1.2.1; ПК-1.3.1; ПК-3.1.1; ПК-3.2.1
	Б2.О.3(П)	Производственная практика (производственно-технологическая практика)	УК-1.1.1; УК-1.2.1; УК-1.3.1; УК-4.1.1; УК-4.2.1; УК-4.3.1; УК-5.1.1; УК-5.2.1; УК-5.3.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.3.1
	Б2.О.4(П)	Производственная практика (проектно-конструкторская практика)	УК-1.1.1; УК-1.2.1; УК-1.3.1; УК-2.1.1; УК-2.2.1; УК-2.3.1; УК-3.1.1; УК-3.2.1; УК-3.3.1; УК-4.1.1; УК-4.2.1; УК-4.3.1; УК-5.1.1; УК-5.2.1; УК-5.3.1; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-6.3.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.3.1; ОПК-2.1.1; ОПК-2.2.1; ОПК-2.3.1; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ПК-2.2.1; ПК-2.3.1
Б3		Государственная итоговая аттестация	
	Б3.О	Обязательная часть	
	Б3.О.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1.1.1; УК-1.2.1; УК-1.3.1; УК-2.1.1; УК-2.2.1; УК-2.3.1; УК-3.1.1; УК-3.2.1; УК-3.3.1; УК-4.1.1; УК-4.2.1; УК-4.3.1; УК-5.1.1; УК-5.2.1; УК-5.3.1; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-6.3.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.3.1; ОПК-2.1.1; ОПК-2.2.1; ОПК-2.3.1; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ПК-1.1.1; ПК-1.2.1; ПК-1.3.1; ПК-2.1.1; ПК-2.2.1; ПК-2.3.1; ПК-3.1.1; ПК-3.2.1; ПК-3.3.1

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

26.08.26 12:11 (MSK)

Сертификат 5ED288215040579801F659227E1AA05B