

План одобрен Ученым советом факультета

Протокол № 1 от 27.02.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор-проректор по учебной работе

_____ Е.Е. Чуландина

20 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

03.03.02

03.03.02 Физика

Профиль: Физика медицинских, лазерных технологий и наноматериалов

Кафедра: 0804 физики твердого тела иnanoструктур

Факультет: физический

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 891 от 07.08.2020

Срок получения образования: 4 г.

Основной Типы задач профессиональной деятельности

+ научно-исследовательский

СОГЛАСОВАНО

Начальник Учебно-методического

Декан

Куратор ОП

Электронная копия учебного плана верна.

Начальник учебно-методического
управления ВГУ

Л.И. Колесникова



Календарный учебный график 2025-2026 г.

Календарный учебный график 2026-2027 г.

Календарный учебный график 2027-2028 г.

Календарный учебный график 2028-2029 г.

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
	Теоретическое обучение	19 1/6	17 4/6	36 5/6	18 4/6	16 5/6	35 3/6	18	16 3/6	34 3/6	18 3/6	11 4/6	30 1/6	137
Э	Экзаменационные сессии	2	1 2/6	3 2/6	2	2	4	2 4/6	2	4 4/6	2	1 2/6	3 2/6	15 2/6
У	Учебная практика		2 4/6	2 4/6		2 4/6	2 4/6							5 2/6
Н	Научно-исслед. работа								2 4/6	2 4/6		1 2/6	1 2/6	4
Пд	Преддипломная практика											2	2	2
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											4	4	4
К	Продолжительность каникул	7 дн	43 дн	50 дн	9 дн	46 дн	55 дн	8 дн	50 дн	58 дн	7 дн	57 дн	64 дн	227 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	52 дн
Продолжительность		164 дн	201 дн	365 дн	163 дн	202 дн	365 дн	162 дн	204 дн	366 дн	160 дн	205 дн	365 дн	

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	
					Мин.	Макс.	Факт													
	Итого (с факультативами)				208	287	243	60	30.75	29.25	62	30	32	61	30	31	60	28	32	
	Итого по ОП (без факультативов)				206	277	240	60	30.75	29.25	60	28	32	60	30	30	60	28	32	
Б1	Дисциплины (модули)	76%	24%	23.5%	185	219	217	56	30.75	25.25	56	28	28	56	30	26	49	28	21	
Б1.0	Обязательная часть				140	172	166	54	30.75	23.25	56	28	28	45	26	19	11	8	3	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				45	83	51	2		2				11	4	7	38	20	18	
Б2	Практика	24%	76%	0%	15	49	17	4		4	4		4	4		4	5		5	
Б2.0	Обязательная часть				4	6	4	4		4										
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				11	43	13				4		4		4	5		5		
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	6										6		6	
ФТД	Факультативные дисциплины				2	10	3				2	2		1		1				
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)						54.2	-	52.2	51.2	-	55.7	57.4	-	55.7	56.3	-	48.7	58.7
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)						54	-	54	54	-	54	54	-	54	54	-	54	54
		в период гос. экзаменов						-		-			-						-	
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.						34.4	-	35.9	35.6	-	34.2	35	-	34.9	30.2	-	35.1	33
		элективные дисциплины по физ.к.						1.8	-	2.8		-	2.6	2.9	-	2.7	3	-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1						4940	-	688	676	-	686	636	-	676	546	-	648	384
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.						240	-	48		-	48	48	-	48	48	-		
		Блок Б2						20	-	4		-	4		-	4		-		8
		Блок Б3						8	-			-			-			-		8
		Блок ФТД						52	-			-	36		-		16	-		
	Обязательные формы промежуточной аттестации	Итого по всем блокам						5020	-	688	680	-	722	640	-	676	566	-	648	400
		ЭКЗАМЕН (Эк)						5	3	2	6	3	3	7	4	3	5	2	3	
		ЗАЧЕТ (За)						9	5	4	8	4	4	7	5	2	4	3	1	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (Зао)						4	1	3	5	2	3	3	1	2	7	3	4	
		Процент ... занятий от аудиторных (%)						лекционных		40.97%										
		Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						70.8%												
		Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						60.69%												