

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО "Брянский государственный университет имени академика И.Г.Петровского"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 6 от 11.05.2023

03.03.02

Направленность (профиль): Медицинская физика

Кафедра: Экспериментальной и теоретической физики

Факультет: Физико-математический

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Типы задач профессиональной деятельности
научно-исследовательский

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

03.03.02 Физика

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Учебный год 2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 891 от 07.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Декан

 / А.В.Савин /

Зав. кафедрой

 / Н.В.Митрошенков /

Руководитель ОПОП

 / Н.В.Митрошенков /

Проректор по
образовательной
деятельности



А.И.Калоша

2023 г.

План Учебный план бакалавриата '03.03.02_1_2023.plx', код направления 03.03.02, направленность (профиль) : Медицинская физика, год начала подготовки 2023

Наименование	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад. часов						Курс 1														
	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семестр 1						Семестр 2						Семестр 3		
													з.е.	Лек	Лаб	СемПр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	СемПр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб
Блок 1. Дисциплины (модули)					213	213	7996	7996	4864	2088	1044	452	29	186	112	284	318	144	31	276	158	340	262	144	27	200	120
Обязательная часть					156	156	5616	5616	3096	1656	864	48	29	186	112	284	318	144	31	276	158	276	262	144	24	160	80
Модуль "Мировоззренческий"	3	234	12		16	16	576	576	330	210	36		4	34		68	42		4	66		50	28		6	32	
Основы российской государственности			1		2	2	72	72	54	18			2	18		36	18										
История России			2		4	4	144	144	116	28			2	16		32	24		2	34		34	4				
Экономика и предпринимательство		2			2	2	72	72	48	24								2	32		16	24					
Философия	3				4	4	144	144	48	60	36													4	16		
Правоведение и противодействие экстремизму, терроризму, коррупции		3			2	2	72	72	32	40														2	16		
Основы дефектологии		4			2	2	72	72	32	40																	
Модуль "Коммуникативный"	4	1123			12	12	432	432	236	160	36		3	16		32	60		4	16		70	58		2		
Иностранный язык	4	123			9	9	324	324	172	116	36		2			16	56		2			54	18		2		
Мотивационный тренинг		1			1	1	36	36	32	4			1	16		16	4										
Русский язык и культура речи		2			2	2	72	72	32	40								2	16		16	40					
Модуль "Здоровьесберегающий"		14	4		6	6	216	216	128	88			2	8		56	8										
Физическая культура и спорт		1			2	2	72	72	64	8			2	8		56	8										
Основы военной подготовки			4		2	2	72	72	32	40																	
Безопасность жизнедеятельности		4			2	2	72	72	32	40																	
Модуль "Введение в информационные технологии"	17	3			10	10	360	360	128	160	72	48	4	16	16	16	60	36						2		16	
Основы информационных технологий	1				4	4	144	144	48	60	36	24	4	16	16	16	60	36									
Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности		3			2	2	72	72	32	40		24												2		16	
Машинное обучение и нейронные сети	7				4	4	144	144	48	60	36																
Модуль "Математика"	122356	1557			29	29	1044	1044	488	340	216		5	32		64	48	36	7	52		68	60	72	4	16	
Дифференциальное исчисление функций одной переменной	1				3	3	108	108	48	24	36		3	16		32	24	36									
Интегральное исчисление функций одной переменной. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных	2				4	4	144	144	72	36	36							4	36		36	36	36				
Алгебра и геометрия	2	1			5	5	180	180	96	48	36		2	16		32	24		3	16		32	24	36			
Кратные интегралы и ряды	3				4	4	144	144	48	60	36													4	16		
Дифференциальные уравнения		5			2	2	72	72	48	24																	
Комплексный анализ	5				4	4	144	144	48	60	36																
Теория вероятностей и математическая статистика	6	5			5	5	180	180	96	48	36																
Линейные и нелинейные уравнения математической физики		7			2	2	72	72	32	40																	
Модуль "Естественнонаучный"	1244	123			25	25	900	900	612	144	144		7	64	64	32	56	36	6	54	54	36	36	36	4	64	32
Общая химия	1				4	4	144	144	80	28	36		4	32	48		28	36									
Органическая химия		2			2	2	72	72	54	18								2	18	36		18					
Биологическая химия		3			2	2	72	72	64	8														2	32	32	

План Учебный план бакалавриата '03.03.02_1_2023.plx', код направления 03.03.02, направленность (профиль) : Медицинская физика, год начала подготовки 2023

Курс 2				Курс 3												Курс 4												Закреп ленная								
Семестр 3				Семестр 4						Семестр 5						Семестр 6						Семестр 7							Семестр 8							
б	СемПр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	СемПр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	СемПр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	СемПр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	СемПр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	СемПр	СР	Конт роль	Код		
				3	36	48		24																											19	
																3	32	32	32	12															19	
																4	32	48	48	16			4	32	32	32	12	36							19	
																						3	32		48	28									19	
																						3	32	64		12									19	
																												2	32		32	8				
																											2	32		32	8				19	
																											2	32		32	8				19	
	56	4					64				8		24	36					30	34																
	56	4					64				8		24	36					30	34															21	
	56	4					64				8		24	36					30	34															21	
										3			8	100		6			8	208							9			16	308					
										3			8	100																						
										3			8	100																					19	
																6			8	208							9			16	308					
																6			8	208															19	
																										6			8	208					19	
																									3			8	100						19	
																										9	4			302	18					
																									3	4			95	9					19	
																									6				207	9					19	
																						1	10			26		1	10			26				
																						1	10			26									38	
																										1	10			26						51

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3
Б1.О.01	Модуль "Мировоззренческий"	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.3; УК-2.4; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3
Б1.О.01.01	Основы российской государственности	УК-1.1; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3
Б1.О.01.02	История России	УК-1.2; УК-1.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3
Б1.О.01.03	Экономика и предпринимательство	УК-2.3; УК-2.4; УК-10.1; УК-10.2
Б1.О.01.04	Философия	УК-1.2; УК-1.3; УК-5.1; УК-5.2
Б1.О.01.05	Правоведение и противодействие экстремизму, терроризму, коррупции	УК-2.3; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3
Б1.О.01.06	Основы дефектологии	УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3
Б1.О.02	Модуль "Коммуникативный"	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3
Б1.О.02.01	Иностранный язык	УК-3.4; УК-4.3; УК-4.4
Б1.О.02.02	Мотивационный тренинг	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3
Б1.О.02.03	Русский язык и культура речи	УК-4.1; УК-4.2
Б1.О.03	Модуль "Здоровьесберегающий"	УК-6.1; УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4
Б1.О.03.01	Физическая культура и спорт	УК-6.1; УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3
Б1.О.03.02	Основы военной подготовки	УК-8.1; УК-8.4
Б1.О.03.03	Безопасность жизнедеятельности	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4
Б1.О.04	Модуль "Введение в информационные технологии"	УК-4.5; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3
Б1.О.04.01	Основы информационных технологий	УК-4.5; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3
Б1.О.04.02	Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности	УК-4.5; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3
Б1.О.04.03	Машинное обучение и нейронные сети	УК-4.5; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3
Б1.О.05	Модуль "Математика"	УК-1.1; ОПК-1.1; ОПК-1.3
Б1.О.05.01	Дифференциальное исчисление функций одной переменной	УК-1.1; ОПК-1.1; ОПК-1.3
Б1.О.05.02	Интегральное исчисление функций одной переменной. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных	УК-1.1; ОПК-1.1; ОПК-1.3
Б1.О.05.03	Алгебра и геометрия	УК-1.1; ОПК-1.1; ОПК-1.3
Б1.О.05.04	Кратные интегралы и ряды	УК-1.1; ОПК-1.1; ОПК-1.3
Б1.О.05.05	Дифференциальные уравнения	УК-1.1; ОПК-1.1; ОПК-1.3
Б1.О.05.06	Комплексный анализ	УК-1.1; ОПК-1.1; ОПК-1.3
Б1.О.05.07	Теория вероятностей и математическая статистика	УК-1.1; ОПК-1.1; ОПК-1.3
Б1.О.05.08	Линейные и нелинейные уравнения математической физики	УК-1.1; ОПК-1.1; ОПК-1.3
Б1.О.06	Модуль "Естественнонаучный"	ОПК-1.1; ОПК-1.4
Б1.О.06.01	Общая химия	ОПК-1.1; ОПК-1.4

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.О.06.02	Органическая химия	ОПК-1.1; ОПК-1.4
Б1.О.06.03	Биологическая химия	ОПК-1.1; ОПК-1.4
Б1.О.06.04	Анатомия и физиология человека	ОПК-1.1; ОПК-1.4
Б1.О.06.05	Основы общей патологии	ОПК-1.1; ОПК-1.4
Б1.О.06.06	Биофизические основы живых систем	ОПК-1.1; ОПК-1.4
Б1.О.07	Модуль "Общая физика"	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.3
Б1.О.07.01	Механика	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.3
Б1.О.07.02	Избранные главы по механике	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.3
Б1.О.07.03	Молекулярная физика и термодинамика	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.3
Б1.О.07.04	Избранные главы по термодинамике	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.3
Б1.О.07.05	Основы научных исследований в физике	УК-2.1; УК-2.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.3
Б1.О.07.06	Электричество и магнетизм	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.3
Б1.О.07.07	Избранные главы по электричеству и магнетизму	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.3
Б1.О.07.08	Оптика	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.3
Б1.О.07.09	Квантовая оптика	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.3
Б1.О.07.10	Атомная физика	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.3
Б1.О.07.11	Физика элементарных частиц	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.3
Б1.О.07.12	Физика твердого тела	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.3
Б1.О.08	Модуль "Теоретическая физика"	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.2
Б1.О.08.01	Теоретическая механика. Механика сплошных сред	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.2
Б1.О.08.02	Электродинамика	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.2
Б1.О.08.03	Строение вещества. Квантовая теория	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.2
Б1.О.08.04	Термодинамика	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.2
Б1.О.08.05	Статистическая физика и кинетика	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.2
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-6; УК-7; УК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В.01	Модуль "Медицинская физика"	УК-1.1; УК-1.4; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-8.1; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
Б1.В.01.01	Основы обработки результатов измерений	УК-1.1; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
Б1.В.01.02	Медицинская и биологическая физика	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.01.03	Радиология	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.01.04	Специальный практикум по медицинской физике	УК-1.1; УК-1.4; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.01.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.01.ДВ.01	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.01.ДВ.01.01	Биофизика неионизирующих излучений	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.01.ДВ.01.02	Физические основы лазеров и оптических источников	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.01.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.01.ДВ.02	УК-2.3; УК-8.1; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.01.ДВ.02.01	Радиационная безопасность и контроль	УК-2.3; УК-8.1; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.01.ДВ.02.02	Дозиметрия	УК-2.3; УК-8.1; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата '03.03.02_1_2023.plx', код направления 03.03.02, год начала подготовки 2023

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.02	Модуль "Электронная техника и медицинские технологии"	УК-1.1; УК-1.4; УК-2.3; УК-2.4; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
Б1.В.02.01	Электрорадиотехника	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
Б1.В.02.02	Основы электротехники	УК-1.4; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.02.03	Физические методы визуализации медицинской диагностики	УК-1.1; УК-1.4; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
Б1.В.02.04	Электроника и медицинские измерительные преобразователи	УК-2.3; УК-2.4; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
Б1.В.02.05	Основы физиотерапии	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
Б1.В.02.06	Основы интроскопии	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
Б1.В.02.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.02.ДВ.01	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
Б1.В.02.ДВ.01.01	Медицинское оборудование в современной лучевой терапии	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
Б1.В.02.ДВ.01.02	Физико-технические основы лучевой терапии	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту	УК-6.1; УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3
Б1.В.ДВ.01.01	Общая физическая подготовка	УК-6.1; УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3
Б1.В.ДВ.01.02	Спортивные игры	УК-6.1; УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3
Б2	Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б2.О	Обязательная часть	ОПК-1; ОПК-2
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.3
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б2.В.01(У)	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	УК-1.1; УК-1.4; УК-2.3; УК-2.4; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
Б2.В.02(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	УК-1.1; УК-1.4; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
Б2.В.03(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа (преддипломная практика))	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-3; ПК-2; ПК-3
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3
ФТД	Факультативы	УК-11; ПК-3
ФТД.В		УК-11; ПК-3
ФТД.В.01	Гражданское население в противодействии распространению идеологии экстремизма и терроризма	УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3
ФТД.В.02	Введение в физику ускорителей заряженных частиц	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план бакалавриата '03.03.02_1_2023.rlx', код направления 03.03.02, год начала подготовки 2023

		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)				205		242	60	29	31	60	27	33	60	27	33	62	29	33	
	Итого по ОП (без факультативов)				203		240	60	29	31	60	27	33	60	27	33	60	28	32	
B1	Дисциплины (модули)	73%	27%	17.5%	185		213	60	29	31	60	27	33	51	24	27	42	28	14	
B1.O	Обязательная часть						156	60	29	31	47	24	23	28	17	11	21	12	9	
B1.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						57				13	3	10	23	7	16	21	16	5	
B2	Практика	17%	83%	0%	15		18							9	3	6	9		9	
B2.O	Обязательная часть						3							3	3					
B2.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						15							6		6	9		9	
B3	Государственная итоговая аттестация				3	9	9										9		9	
ФТД	Факультативы				2		2										2	1	1	
ФТД.В							2										2	1	1	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					52.4	-	53	51.8	-	53.8	53.6	-	53.3	49.6	-	52	52	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					43.5	-	36	54	-	29.5	54	-	43.2	54	-	39.3	48	
		в период гос. экзаменов						-			-			-			-		54	
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.					34	-	34.3	35.5	-	31.4	34.7	-	28.8	35.6	-	36	35.6	
		элективные дисциплины по физ.к.					1.9	-		3.2	-	3.7	3.2	-	1.9	1.7	-			
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					8	4	4		8	3	5	7	3	4	6	4	2	
		ЗАЧЕТ (За)					11	5	6		11	6	5	8	5	3	8	5	3	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					2	1	1		1		1							
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)												2	1	1				
		Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					36.01%												
Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					66.2%															
Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					60.83%															