

№	Название дисциплины	Распределение по курсам и семестрам																				Заурядная кафедра	Часы в кредит	Всего ЗЕТ (экспертное)	Всего ЗЕТ по плану	Перечень реализуемых компетенций	В инновационной форме, час	Надлежно по листам курсов, ЗЕТ																													
		По семестрам					25,6%	1 курс			2 курс			3 курс			4 курс																																								
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты, контрольные (к), рефераты (р), эссе (э), РГР (Г), Оц. (О)	Курсовые работы	Всего с Эк		Всего на ГОС или по ЗЕТ с Эк	Аудиторные	КСР	Сам. работа	Лекции	Лабораторных	Практических	КСР	Лекции	Лабораторных	Практических	КСР	Лекции	Лабораторных								Практических	КСР	Лекции	Лабораторных	Практических	КСР																							
1	Наблюдательная астрономия		7			72	72	32	16	24																		307		2	УК-1 УКЕ-1 УКЦ-2 ПК-1 ПК-26.1 В10 В11 В19		2																								
2	Источники ядерных излучений		7			72	72	32	16	24																		11		2	ПК-3 ПК-4 ПК-8 ПК-13.1 В24 В25 В26																										
Б1-ПМ ДВ5 Дисциплины по выбору																																																									
1	Метод Монте-Карло		5			72	72	32		40																		11		2	ПК-2 ПК-3 ПК-13.1 В17 В18 В19		2																								
2	Современные проблемы физики космических лучей		5			72	72	32		40																		307		2	УК-1 УК-3 УКЦ-2 ПК-1 ПК-3 ПК-26.1 В19 В21 В22																										
Б1-ПМ ДВ6 Дисциплины по выбору																																																									
1	Обработка и анализ данных в Python		5			36	36	32		4																		307		1	УК-1 УК-2 УКЦ-3 ПК-1 ПК-26.1 В23 В25			1																							
2	Физический семинар		5			36	36	32		4																		11		1	ПК-1 ПК-3 ПК-13.1 В17-В26																										
Б1-ПМ ДВ7 Дисциплины по выбору																																																									
1	Численные методы в экспериментальной физике	6				108	108	45		27																		307		3	УКЕ-1 УКЦ-2 ПК-2 ПК-26.1 В17 В22		15	3																							
2	Теория групп	6				108	108	45		27																		32		3	УК-1 ПК-2 В18 В19		15	15																							
3	Методология обработки результатов измерений	6				108	108	45		27																		11		3	ПК-2 ПК-13.1 ПК-13.2 В17 В18 В19		15	15																							
Б1-ПМ ДВ8 Дисциплины по выбору																																																									
1	Релятивистская квантовая теория	7				72	72	32		4																		32		2	ПК-1 ПК-6 В18 В19			2																							
2	Взаимодействие излучений с веществом	7				72	72	32		4																		11		2	ПК-1 ПК-3 ПК-4 ПК-13.1 В17 В18 В19 В28																										
3	Инженерные технологии	7				72	72	32		4																		307		2	УК-1 УК-2 УКЦ-1 ПК-3 ПК-4 ПК-6 ПК-7 ПК-10 ПК-26.1 ПК-26.2 В11 В14 В15 В16																										
Б1-ПМ ДВ9 Дисциплины по выбору																																																									
1	Экспериментальные методы ядерной физики	78				288	288	120	16	89																		11		8	ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 В17-В26		48	16	16	16	20	20																			
2	Физика мюонов космических лучей и мюонная диагностика	78				288	288	120	16	89																		307		8	ПК-1 ПК-3 ПК-26.1 В14 В17		48	16	16	16	20	20																			
Б1-ПМ ДВ10 Дисциплины по выбору																																																									
1	Системы хранения и анализа данных		7			72	72	48		24																		307		2	УК-1 УК-2 УКЦ-3 ПК-26.1 В22 В23		16	32				16	2																		
2	Введение в научно-исследовательскую работу		7			72	72	48		24																		11		2	ПК-1 ПК-5 ПК-13.1 ПК-13.2 В17-В26		16	32				16	2																		
Б1-ПМ ДВ11 Дисциплины по выбору																																																									
1	Введение в ядерную электронику (физика космических излучений)		8			72	72	40		32																		307		2	УК-1 УК-2 УКЕ-1 УКЦ-1 УКЦ-2 ПК-1 ПК-26.1 В11 В14 В18 В19 В22							10	30	20	2																
2	Персональные компьютеры в измерительных системах		8			72	72	40		32																		11		2	ПК-1 ПК-2 ПК-13.1 В23							10	30	20																	
Б1-ПМ ДВ12 Дисциплины по выбору																																																									
1	Базы данных в экспериментальной физике		8			72	72	50		22																		307		2	УКЦ-2 УКЦ-3 ПК-2 ПК-26.1 В23							20	30	2																	
2	Обработка данных и моделирование в системе LINUX		8			72	72	50		22																		11		2	ПК-2 ПК-4 ПК-13.1 ПК-13.2 В23							20	30	2																	
Б1-ПМ ДВ13 Дисциплины по выбору																																																									
1	Моделирование взаимодействия частиц		7			108	108	48	16	44																		307		3	ПК-2 ПК-26.2 В11 В15		16	32	16						32	3															
2	Основа пакетов обработки данных и моделирования (C++)		7			108	108	48	16	44																		11		3	ПК-2 ПК-4 ПК-13.2 В23		16	32	16						20	32															
Всего																				7	7			1332	1332	599	74	398																													
Б2-РП ДВ1 Дисциплины по выбору																																																									
1	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика космических излучений)	8	567			432	432	98		307																		307		12	УК-1 УК-3 УКЦ-1 УКЦ-3 ПК-1 ПК-10 ПК-26.1 ПК-26.2 В17-В25		16					30		20	98	12															

