

№	Название дисциплины	Распределение по курсам и семестрам																										Запланированная нагрузка	Часы в кредит	Всего ЗЕТ (экспертное)	Всего ЗЕТ по Плану	Перечень реализуемых компетенций	В интeрактивной форме, час	Наполнено по листам курсов, ЗЕТ					
		По семестрам					Часов		В том числе		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	25,6%	1 сем	18 нед	2 сем	17 нед	3 сем	18 нед	4 сем	17 нед	5 сем	17 1/3 нед	6 сем	16 1/3 нед	7 сем	16 нед	8 сем	16 1/3 нед	9 сем								16 нед	10 сем	16 1/3 нед		
Б1-ЕНМ.Б.9	Аналитическая механика	4				108	108	60		12																								40		3	УКЕ-1 ОПК-1 В17 В18 В19		3
Б1-ЕНМ.Б.10	Теория функций комплексного переменного	4				180	180	75		51																							30		5	УК-1 УКЕ-1 В11 В14		5	
Б1-ЕНМ.Б.11	Теория вероятностей и математическая статистика		5			108	108	64		44																							30		3	УК-1 УКЕ-1 В11 В14		3	
Б1-ЕНМ.Б.12	Атомная физика	5				180	180	96		48																							6		5	УК-1 УКЕ-1 В11 В14	16	5	
Б1-ЕНМ.Б.13	Квантовая механика	56				288	288	155		52																							40		8	УК-1 УКЕ-1 ОПК-1 ПК-2 В17 В18 В19		8	
Б1-ЕНМ.Б.14	Уравнения математической физики	5				144	144	64		26																							31		4	УК-1 УКЕ-1 ОПК-1 ПК-2 В22		4	
Б1-ЕНМ.Б.15	Введение в ядерную физику	6				108	108	60		12																							7		3	УК-1 УКЕ-1 ОПК-1 ПК-3 В17 В18 В19 В22 В23	8	3	
Б1-ЕНМ.Б.16	Статистическая физика		6			72	72	60		12																							32		2	ОПК-1 ПК-1 В18 В19		2	
Б1-ЕНМ.Б.17	Теория поля	5				144	144	80		28																							32		4	ОПК-1 ПК-2 В18 В19		4	
Б: (60:77)	В: (30:35)	16	3			2772	2772	1432		629	112	48	112		75	75	80	96	120	135	176	32	176		90	15	90						77				48	77	
Б1-ЕНМ.ДВ1 Дисциплины по выбору																														35									
1	Общая физика: механика (углубленный уровень)	1				216	216	128		52	32	32	64																				6		6	УК-1 УКЕ-1 В11 В14	32	6	
2	Общая физика: механика	1				216	216	128		52	32	32	64																				6		6	УК-1 УКЕ-1 В11 В14		32	
3	Общая физика: механика (базовый уровень)	1				216	216	128		52	32	32	64																				6		6	УК-1 УКЕ-1 В11 В14		32	
Б1-ЕНМ.ДВ2 Дисциплины по выбору																																							
1	Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень)	2				252	252	120		78				30	30	60																		6		7	УК-1 УКЕ-1 В11 В14	30	7
2	Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика	2				252	252	120		78				30	30	60																		6		7	УК-1 УКЕ-1 В11 В14		30
3	Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень)	2				252	252	120		78				30	30	60																		6		7	УК-1 УКЕ-1 В11 В14		30
Б1-ЕНМ.ДВ3 Дисциплины по выбору																																							
1	Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень)	3				216	216	128		52								32	32	64														6		6	УК-1 УКЕ-1 В11 В14	32	6
2	Общая физика: электричество и магнетизм	3				216	216	128		52								32	32	64														6		6	УК-1 УКЕ-1 В11 В14		32
3	Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень)	3				216	216	128		52								32	32	64														6		6	УК-1 УКЕ-1 В11 В14		32
Б1-ЕНМ.ДВ4 Дисциплины по выбору																																							
1	Общая физика: волны и оптика (углубленный уровень)	4				216	216	120		51																								6		6	УК-1 УКЕ-1 В11 В14	30	6
2	Общая физика: волны и оптика	4				216	216	120		51																								6		6	УК-1 УКЕ-1 В11 В14		30
3	Общая физика: волны и оптика (базовый уровень)	4				216	216	120		51																								6		6	УК-1 УКЕ-1 В11 В14		30
Б1-ЕНМ.ДВ5 Дисциплины по выбору																																							
1	Информатика (углубленный уровень)	2	134	40		216	216	124		38		32				30																		17		6	УК-1 УКЦ-1 УКЦ-2 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 В11 В14 В23	31	6
2	Информатика	2	134	40		216	216	124		38		32				30																		17		6	УК-1 УКЦ-1 УКЦ-2 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 В11 В14 В23		31
Б1-ЕНМ.ДВ6 Дисциплины по выбору																																							
1	Уравнения математической физики (специальные главы)	6				144	144	60		30																								31		4	УК-1 УКЕ-1 ОПК-1 ПК-2 В22		4
2	Численные методы	6				144	144	60		30																								31		4	ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 В22 В23		

№	Название дисциплины	Распределение по курсам и семестрам																												Зачеты	Всего ЗЕТ (экспертное)	Всего ЗЕТ по плану	Перечень реализуемых компетенций	В инвариантной форме, час	Назначение по листам курсов, ЗЕТ									
		По семестрам				Часов		В том числе		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	25,6%	1 сем	18 нед	2 сем	17 нед	3 сем	18 нед	4 сем	17 нед	5 сем	17 1/3 нед	6 сем	16 1/3 нед	7 сем	16 нед	8 сем	16 1/3 нед	9 сем	16 нед																
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								16		16											11		2	ПК-2 ПК-3 ПК-13.1 В17 В18 В19										
2	Современные проблемы физики космических лучей		5			72	72	32		40								16		16											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								16		16											307		1	УК-1 УК-2 УКЦ-3 ПК-1 ПК-26.1 В23 В25										
2	Физический семинар		5			36	36	32		4								16		16											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											15	15	15								307		3	УКЕ-1 УКЦ-2 ПК-2 ПК-26.1 В17 В22	15	3								
2	Теория групп	6				108	108	45		27											15	15	15								32		3	УК-1 ПК-2 В18 В19	15									
3	Методология обработки результатов измерений	6				108	108	45		27											15	15	15								11		3	ПК-2 ПК-13.1 ПК-13.2 В17 В18 В19	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	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											48	16	16	16	20	20					11		8	ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 В17-В26	20	8								
2	Физика мюонов космических лучей и мюонная диагностика	78				288	288	120	16	89											48	16	16	16	20	20					307		8	ПК-1 ПК-3 ПК-26.1 В14 В17	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	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									
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								
2	Персональные компьютеры в измерительных системах		8			72	72	40		32																					11		2	ПК-1 ПК-2 ПК-13.1 В23	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										
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										
Б1-ПМ_ДВ13 Дисциплины по выбору																																												
1	Моделирование взаимодействия частиц		7			108	108	48	16	44											16	32	16								307		3	ПК-2 ПК-26.2 В11 В15	32	3								
2	Основа пакетов обработки данных и моделирования (C++)		7			108	108	48	16	44											16	32	16								11		3	ПК-2 ПК-4 ПК-13.2 В23	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											16										307		12	УК-1 УК-3 УКЦ-1 УКЦ-3 ПК-1 ПК-10 ПК-26.1 ПК-26.2 В17-В25	98	12								

