





№	Название дисциплины	Распределение по курсам и семестрам																												Зачеты	Экспертное	По плану	Перечень реализуемых компетенций	В инновационной форме, час	Наименование 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	25,8%	1 сем	18 нед	2 сем	17 нед	3 сем	18 нед	4 сем	17 нед	5 сем	18 нед	6 сем	17 нед	7 сем	14 нед	8 сем	6 2/3 нед												
Б1-ЕНМ.Б.13	Атомная физика	5				180	180	96		48								32	32	32										6		5	УК-1 УКЕ-1 В11 В14	5				
Б1-ЕНМ.Б.14	Уравнения математической физики	56				288	288	124		65								32	32		30		30						31		8	УК-1 ОПК-1 В22	8					
Б1-ЕНМ.Б.15	Введение в ядерную физику		6			72	72	60		12												30	15	15					7		2	УК-1 ОПК-1 ОПК-2 В17 В18 В19 В22 В23	2					
Б1-ЕНМ.Б.16	Квантовая механика	56				288	288	155		43								32	48		45		30					32		8	УК-1 ОПК-1 В18 В19	8						
Б1-ЕНМ.Б.17	Теория поля	5				180	180	80		55								48	32									32		5	УК-1 ОПК-1 В18 В19	5						
Б1-ЕНМ.Б.18	Статистическая физика		6			108	108	60		48												30		30				32		3	УК-1 ОПК-1 ПК-3 В18 В19	3						
Б: [70;82]	В: [20;30]	16	5			2916	2916	1507		680	80		80		105	30	75	144	144		90	120	176	32	176		135	15	105			81		24	81			
Б1-ЕНМ.ДВ1 Дисциплины по выбору																													30									
1	Общая физика: механика (углубленный уровень)	1				252	252	128		88	32	32	64															6		7	УК-1 УКЕ-1 В11 В14	30	7					
2	Общая физика: механика	1				252	252	128		88	32	32	64															6		7	УК-1 УКЕ-1 В11 В14	30						
3	Общая физика: механика (базовый уровень)	1				252	252	128		88	32	32	64															6		7	УК-1 УКЕ-1 В11 В14	30						
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		60							30	30	60									6		6	УК-1 УКЕ-1 В11 В14	30	6					
2	Общая физика: волны и оптика	4				216	216	120		60							30	30	60									6		6	УК-1 УКЕ-1 В11 В14	30						
3	Общая физика: волны и оптика (базовый уровень)	4				216	216	120		60							30	30	60									6		6	УК-1 УКЕ-1 В11 В14	30						
Б1-ЕНМ.ДВ5 Дисциплины по выбору																																						
1	Информатика	12				144	144	62		19		32			30													17		4	УКЦ-1 УКЦ-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 В11 В14 В23	30	4					
2	Информатика (углубленный уровень)	12				144	144	62		19		32			30													17		4	УКЦ-1 УКЦ-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 В11 В14 В23	30						
Всего по циклу		22	5			3996	3996	2065		977	112	64	144		135	90	135	176	32	208		120	30	180		176	32	176		135	15	105			111		176	111
[60;90]	Б1-ОПМ	ОПМ - Общепрофессиональный модуль / ПМ - Профессиональный модуль по выбору																											24									
Всего ЗЕТ: 64+24+40																																						
Б1-ОПМ.Б.1	Начертательная геометрия (инженерная графика)		2			108	108	60		48				15	45													34		3	ОПК-1 ОПК-4 ПК-1 ПК-2 ПК-6 В11 В14 В15 В16	24	3					
Б1-ОПМ.Б.2	Инженерная и компьютерная графика		3			72	72	64		8							16	48										34		2	ОПК-1 ОПК-4 ПК-1 ПК-2 ПК-6 В11 В14 В15 В16	2						
Б1-ОПМ.Б.3	Детали машин и основы конструирования		4			72	72	45		27								15				30						18		2	ОПК-4 ПК-5 ПК-6 В11 В14 В15 В16	8	2					
Б1-ОПМ.Б.4	Сопроотивление материалов		4		4	108	108	75		33								30	15	30							16		3	УК-1 ОПК-1 ОПК-2 В11 В14 В15 В16	3							

№	Название дисциплины	Распределение по курсам и семестрам																												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	25,8%	1 курс				2 курс				3 курс				4 курс				Запланированная нагрузка	Часы в кредит	Всего ЗЕТ (экспертное)	Всего ЗЕТ по Плану	Перечень реализуемых компетенций	В инвариантной форме, час	Наполнено по листам курсов, ЗЕТ
		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	25,8%	1 сем	18 нед	2 сем	17 нед	3 сем	18 нед	4 сем	17 нед	5 сем	18 нед	6 сем	17 нед	7 сем	14 нед	8 сем	6 2/3 нед	КСР																																	
		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	25,8%	1 сем	18 нед	2 сем	17 нед	3 сем	18 нед	4 сем	17 нед	5 сем	18 нед	6 сем	17 нед	7 сем	14 нед	8 сем	6 2/3 нед	КСР																																	
Б1-ОПМ.Б.5	Теоретические основы электротехники		5			72	72	64		8									32	16	16											8		2	ОПК-1 ПК-1 ПК-4 ПК-8 ПК-9 В11 В14 В15		2																								
Б1-ОПМ.Б.6	Общая электротехника и электроника	6				144	144	60		39																					26		4	ОПК-1 ПК-1 ПК-4 ПК-8 ПК-9 В28	15	4																									
Б1-ОПМ.Б.7	Метрология, стандартизация и сертификация		5			72	72	32		40									32												78		2	УК-2 ОПК-4 ПК-6 ПК-7 ПК-9 ПК-11 В19 В22		2																									
Б1-ОПМ.Б.8	Безопасность жизнедеятельности		7			108	108	64		44															48	16					1		3	УК-6 УК-8 В9 В13		3																									
Б1-ОПМ.Б.9	Цифровая электроника и схемотехника		6			108	108	60		48																					3		3	ПК-1 ПК-5 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-17 В19 В21 В22 В35 В36		3																									
Б1-ОПМ.В.1	Проектная практика (введение в специальность)		34	4		72	72	62		10					16	16	15	15													81		2	УК-1 ПК-1 ПК-2 В4 В11 В13 В14 В17 В19 В35	20	2																									
Б1-ОПМ.В.2	Физика конденсированного состояния вещества	678				396	396	203		85																					70		11	ПК-1 ПК-5 В17 В36		11																									
Б: [20:25]		4	10	1	1	1332	1332	789		390									64	16	16										37				67	37																									
Б1-ОПМ.ДВ1 Дисциплины по выбору																																																													
1	Программирование на С++	7				72	72	32		13																					11		2	УКЦ-3 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-3 В23	16	2																									
2	Компьютерный практикум по математическому моделированию в физике микро- и наносистем	7				72	72	32		13																					70		2	УКЦ-3 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-3 В18 В20 В23	16																										
Всего		5	10	1	1	1404	1404	821		403					15	45	16	16	64	60	15	75										39				83	39																								
Б1-ПМ.В.1	Технология материалов электронной техники		5			108	108	64		44									32	16	16										67		3	ПК-2 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-17 В18 В20 В35	15	3																									
Б1-ПМ.В.2	Спецпрактикум по физике и технологии наногетероструктурной электроники		8			72	72	48		24																					67		2	ПК-3 ПК-5 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-17 В19 В20 В21 В36		2																									
Б1-ПМ.В.3	Спецпрактикум по физике наносистем		8			72	72	36		36																					81		2	ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-17 В18 В19 В20	12	2																									
Б1-ПМ.В.4	Фотофизика атомов и молекул	78				180	180	80		46																					81		5	ПК-8.1 ПК-3 В16 В17 В18		5																									
Б1-ПМ.В.5	Основы оптоэлектроники		7			72	72	64		8																					27		2	ПК-3 ПК-8.1 В16 В18 В22		2																									
Б1-ПМ.В.6	Введение в квантовую электронику		7			72	72	64		8																					81		2	ПК-9 ПК-8.1 ПК-8.4 В16 В18 В22		2																									
Б1-ПМ.ДВ1 Дисциплины по выбору																																																													
1	Материаловедение в микро- и наноэлектронике		6			72	72	45		27																					27		2	ПК-2 ПК-8 ПК-9 ПК-10 В14 В15 В17 В18 В20 В21 В35 В36		2																									
2	Введение в физику микро- и наносистем		6			72	72	45		27																					81		2	ПК-2 ПК-8 ПК-9 ПК-10 В14 В18 В20 В22 В35		2																									
Б1-ПМ.ДВ2 Дисциплины по выбору																																																													
1	Физика микро- и наносистем (часть 1)	7				108	108	48		24																					81		3	ПК-10 ПК-8.1 ПК-8.3 В18 В19 В20 В22 В36		3																									
2	Физико-химические основы процессов микро- и нанотехнологии	7				108	108	48		24																					67		3	ПК-10 В17 В35 В36		3																									
Б1-ПМ.ДВ3 Дисциплины по выбору																																																													
1	Технология СБИС	7				108	108	60		12																					27		3	ПК-8 ПК-9 ПК-17 ПК-8.1 В14 В15 В17 В18 В20 В21 В35 В36	15	3																									
2	Технология гетероструктурной СВЧ-электроники	7				108	108	60		12																					67		3	ПК-2 ПК-10 ПК-17 В18 В20 В35		3																									
Б1-ПМ.ДВ4 Дисциплины по выбору																																																													
1	Перенос и рекомбинация носителей заряда в неупорядоченных органических материалах		8			36	36	24		12																					67		1	ПК-9 ПК-10 В17 В18 В19	10	1																									
2	Физика микро- и наносистем (часть 2)		8			36	36	24		12																					81		1	ПК-8.1 ПК-8.3 ПК-10 В11 В18 В21	10																										
Всего		4	7			900	900	533		241										32	16	16										25				52	25																								



