

№	Название дисциплины	Распределение по курсам и семестрам																												Зачеты	Всего ЗЕТ (экспертное)	Всего ЗЕТ 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	25,4%	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								
																												Сам. работа	Лекции						
Б1-ЕНМ.Б.13	Атомная физика	5				180	180	96									32	32	32										6		5	УК-1 УКЕ-1 В11 В14	5		
Б1-ЕНМ.Б.14	Уравнения математической физики	56				288	288	124									32	32		30		30							31		8	УК-1 ОПК-1 В22	8		
Б1-ЕНМ.Б.15	Введение в ядерную физику		6			72	72	60												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									32	48		45		30						32		8	УК-1 ОПК-1 В18 В19	8			
Б1-ЕНМ.Б.17	Теория поля	5				180	180	80									48	32										32		5	УК-1 ОПК-1 В18 В19	5			
Б1-ЕНМ.Б.18	Статистическая физика		6			108	108	60												30		30						32		3	УК-1 ОПК-1 ПК-3 В18 В19	3			
Б: [70;82]	В: [20;30]	16	5			2952	2952	1507									176	32	176		135	15	105						82		24	82			
Б1-ЕНМ.ДВ1 Дисциплины по выбору																										29									
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				216	216	120	42			30	30	60														6		6	УК-1 УКЕ-1 В11 В14	30	6		
2	Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика	2				216	216	120	42			30	30	60														6		6	УК-1 УКЕ-1 В11 В14	30			
3	Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень)	2				216	216	120	42			30	30	60														6		6	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																								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	Сопrotивление 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	Экспертное	По Главы	Перечень реализуемых компетенций	В инвариантной 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	25,4%	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																																				
B1-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																											
B1-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																												
B1-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																												
B1-ОПМ.Б.8	Безопасность жизнедеятельности		7			108	108	64		44																		1		3	УК-6 УК-8 В9 В13		3																													
B1-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																													
B1-ОПМ.В.1	Проектная практика (введение в специальность)		34	4		72	72	62		10																		81		2	УК-1 ПК-1 ПК-2 В4 В11 В13 В14 В17 В19 В35	20	2																													
B1-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																			37				67	37																												
B1-ОПМ.ДВ1 Дисциплины по выбору																																																														
1	Программирование на C++	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		64	16	16		90	30	75	96	80	24	24		39		83	39																						
B1-ПМ.В.1	Технология материалов электронной техники		5			108	108	64		44																		67		3	ПК-2 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-17 В18 В20 В35		3																													
B1-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																													
B1-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		2																													
B1-ПМ.В.4	Фотофизика атомов и молекул	78				180	180	80		46																		81		5	ПК-10.1 ПК-3 В16 В17 В18		5																													
B1-ПМ.В.5	Основы оптоэлектроники		7			72	72	64		8																		27		2	ПК-3 ПК-10.1 В16 В18 В22		2																													
B1-ПМ.В.6	Введение в квантовую электронику		7			72	72	64		8																		81		2	ПК-9 ПК-10.1 ПК-10.4 В16 В18 В22		2																													
B1-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																													
B1-ПМ.ДВ2 Дисциплины по выбору																																																														
1	Физика микро- и наносистем (часть 1)	7				108	108	48		24																			81		3	ПК-10 ПК-10.1 ПК-10.3 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																												
B1-ПМ.ДВ3 Дисциплины по выбору																																																														
1	Технология СБИС	7				108	108	60		12																			27		3	ПК-8 ПК-9 ПК-17 ПК-10.1 В14 В15 В17 В18 В20 В21 В35 В36		3																												
2	Технология гетероструктурной СВЧ-электроники	7				108	108	60		12																			67		3	ПК-2 ПК-10 ПК-17 В18 В20 В35		3																												
B1-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		1																												
2	Физика микро- и наносистем (часть 2)		8			36	36	24		12																			81		1	ПК-10.1 ПК-10.3 ПК-10 В11 В18 В21		1																												
Всего		4	7			900	900	533		241																				25					52	25																										

