

2. План учебного процесса

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИН (В ТОМ ЧИСЛЕ ПРАКТИК)	Кафедра	Промежуточная аттестация, семестры					Трудоемкость						РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО СЕМЕСТРАМ																	
			Экзамены	Дифф. зачеты	Зачеты	КП	КР	Зачетные единицы	Акад. часы	Ауд. занятия	из них			СРС		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
											Л	ЛР	ПЗ	Всего	Контроль	НЕДЕЛЬ В СЕМЕСТРЕ															
											0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	1	АУД. ЧАСОВ В НЕДЕЛЮ (Л-ЛР-ПЗ) / СРС В СЕМЕСТРЕ								
Б1	БЛОК 1. ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)																														
Б1.ОЧ.00	Обязательная часть						65	2340	748	391	-	357	1592	252																	
Б1.ОЧ.01	АКАДЕМИЧЕСКОЕ ПИСЬМО	Б5	-	10	9	-	-	6	216	51	17	-	34	165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	0-0-1 91*	-	-	
Б1.ОЧ.02	МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	Б4	10	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	
Б1.ОЧ.03	ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ	Б1	-	10	9	-	-	7	252	102	68	-	34	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-0-1 93*	-	-	
Б1.ОЧ.04	УПРАВЛЕНИЕ МЕЖКУЛЬТУРНЫМИ КОММУНИКАЦИЯМИ	Б6	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
Б1.ОЧ.05	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО, БИЗНЕС-ПЛАНИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ	Б6	-	11	10	-	-	7	252	51	34	-	17	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-0 91*	1-0-1 110*	-	-	
Б1.ОЧ.06	ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ	Е6	9,10	-	-	-	9	9	324	119	51	-	68	205	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-3 95*	1-0-1 110*	-	-	
Б1.ОЧ.07	СОВРЕМЕННАЯ ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ	А5	-	10	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	
Б1.ОЧ.08	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ	Е6	10	-	-	-	10	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	
Б1.ОЧ.09	МИКРОЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	Е6	11	-	-	-	-	5	180	51	17	-	34	129	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 129*	-	-	
Б1.ОЧ.10	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ АВТОНОМНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ И УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ	Е6	-	11	-	-	-	5	180	51	34	-	17	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 129*	-	-	
Б1.ОЧ.11	ЭФФЕКТИВНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ	Е6	11	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-
Б1.ОЧ.12	ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ	Е6	9	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	-

3. Распределение зачетных единиц и часов по циклам и разделам

БЛОК	Зач. единицы	Обязательная часть	Академ. часы	Ауд. занятия	Л	ЛР	ПЗ	СРС в сем.	Контроль
Б1	79	65	2844	952	493		459	1892	288
Б2	32	32	1152					1152	
Б3	9	9	324					324	
Всего часов	120	106	4320	952	493		459	3368	288

Объем обязательной части от общего объема программы (без учёта объема ГИА): 87,39%.

4. Распределение зачетных единиц и часов по циклам, разделам и семестрам

БЛОК	1 курс				2 курс				3 курс				4 курс				5 курс				6 курс											
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12									
	ЗЕ	Ауд.	СРС	Контр.	ЗЕ	Ауд.	СРС	Контр.	ЗЕ	Ауд.	СРС	Контр.	ЗЕ	Ауд.	СРС	Контр.	ЗЕ	Ауд.	СРС	Контр.	ЗЕ	Ауд.	СРС	Контр.	ЗЕ	Ауд.	СРС	Контр.				
Б1																	24	340	524	108	31	340	776	108	24	272	592	72				
Б2																					6		216		5		180		21		756	
Б3																													9		324	
Всего																	24	340	524	108	37	340	992	108	29	272	772	72	30		1080	
В неделю																	20								16							

5. Итоговые данные учебного процесса

Количество	Объем работы в час.							Распределение по курсам и семестрам											
	Всего	Аудиторные				СРС													
		Ауд. занятия	Л	ЛР	ПЗ	СРС в сем.	Контроль	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		6 курс	
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Зачетных единиц	120															24	37	29	30
Часов теоретического обучения (по семестрам - в неделю)	4320	952	493		459	3368	288									43.2	55.5	52.2	51.43
Курсовых проектов																			
Курсовых работ	2															1	1		
Экзаменов	8															3	3	2	
Дифференцированных зачетов	12																5	4	3
Зачетов	4															3	1		
Практик	5																1	1	3

6. Соответствие компетенций и составных частей ООП приведено в приложении А.