

Шифр	НАЗВАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Распределение по семестрам форм контроля				Количество зачетных единиц	Количество часов					Распределение часов на вводное обучение				Распределение часов в неделю по семестрам					Распределение часов в неделю по семестрам					Распределение часов в неделю по семестрам					Кафедра (-ов), читающая дисциплину									
		Экзамены	Зачеты	Курсовые работы	МК		Общий объем уч. часов	Аудиторных				1	сем-р, неделя	3	1 курс				2 курс				3 курс				4 курс													
								Всего	Лекции	Практические	Лабораторные				Самостоятельная работа студента	1	сем-р, неделя	15	2	сем-р, неделя	17	3	сем-р, неделя	18	4	сем-р, неделя	16	5	сем-р, неделя	18		6	сем-р, неделя	16	7	сем-р, неделя	18	8	сем-р, неделя	10
БЛОК ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) (при наличии)																																								
ОБЩЕНАУЧНЫЙ БЛОК																																								
1.1. Базовая часть ОБН																																								
ОБН.Б.1	Иностранный язык	2	1	1,2	5	180	81		81	99					2		2	3	3																	Англ.яз.Ест.				
ОБН.Б.2	История	1		1	3	108	45	30	15	63					3	2	1																		Ист. / России					
ОБН.Б.3	Философия	4		4	2	72	32	16	16	40														2	1	1									Философ.					
ОБН.Б.4	Физическая культура		1	1	2	72	30	30		42					2	2																			Физ.воспитания					
Итого по базовой части ОБН		3	2	5	12	432	188	76	112	244					7	4	3	3	3					2	1	1														
1.2. Вариативная часть ОБН																																								
ОБН.ВВ.1	Русский язык и культура речи	2,3	1	1,2,3	7,5	270	150	50	100	120					2,5	1	2	2,5	1	2	2,5	1	2												Лингводидактик и СБК1					
ОБН.ВВ.2	Естественнонаучная картина мира		1	1	2,5	90	30	30		60					2,5	2																								
Всего по вариативной части ОБН (ВВ)		2	2	4	10	360	180	80	100	180					5	3	2	2,5	1	2	2,5	1	2																	
ВСЕГО ПО ОБЩЕНАУЧНОМУ БЛОКУ		5	4	9	22	792	368	156	212	424					12	7	5	5,5	1	5	2,5	1	2	2	1	1														
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ БЛОК																																								
2.1. Базовая часть ПБ																																								
ПБ.Б.1	Математика (математический анализ, алгебра, геометрия, комплексный анализ, дифференциальные уравнения)	2	1	1,2	10	360	237	96	96	45	123		45	5	3	3	5	3	3																Мат.физ.					
ПБ.Б.2	Информатика	1		1	4	144	45	15		30	99				4	1	2																		РФ					
ПБ.Б.3	Физика (механика, молекулярная физика, электричество, оптика, атомная и ядерная физика)	1,3	2	1,2,3	11,5	414	263	115	50	98	151	15	30	4	2	1	1	3,5	2	1	1	4	2	1	2										СБК2					
ПБ.Б.4	Информационные технологии	2		2	4	144	51	17		34	93						4	1	2																РФ					
ПБ.Б.5	Дискретная математика	1		1	4	144	45	15	30		99			4	1	2																			Мат.физ.					
ПБ.Б.6	Математическая логика и теория алгоритмов		2*	2	5	180	68	34		34	112						5	2	2																РФ					
ПБ.Б.7	Языки программирования (C++, C)	2		2	6	216	119	51		68	97						6	3	4																РФ					
ПБ.Б.8	Теория вероятностей и математическая статистика		3	3	3	108	54	18	36		54											3	1	2											Мат.физ.					
ПБ.Б.9	Вычислительная математика		3	3	4	144	72	36		36	72											4	2	2											РФ					
ПБ.Б.10	Электротехника	3		3	4,5	162	90	36	18	36	72											4,5	2	1	2										РФ					
ПБ.Б.11	Теория информации		4	4	3	108	48	32	16		60													3	2	1									РФ					
ПБ.Б.12	Основы информационной безопасности		4	4	4	144	64	32		32	80												4	2	2										РФ					
ПБ.Б.13	Сети и системы передачи информации	4		4	4,5	162	64	32		32	98												4,5	2	2										РФ					
ПБ.Б.14	Электроника и схемотехника	4,5		4,5	7	252	152	68	16	68	100												4	2	1	2									РФ					
ПБ.Б.15	Безопасность жизнедеятельности	3		3	1,5	54	36	36			18											1,5	2												ТФиНТ					
ПБ.Б.16	Экология		3	3	2	72	36	36			36											2	2												ФНПМЭ					
ПБ.Б.17	Аппаратные средства вычислительной техники	6		6	3,5	126	64	32		32	62																3,5	2	2						РФ					
ПБ.Б.18	Техническая защита информации	5		5	4	144	72	36		36	72												4	2	2										РФ					
ПБ.Б.19	Документоведение		5	5	3	108	36	18		18	72												3	1	1										ИСУ					
ПБ.Б.20	Безопасность операционных систем	6		6	5	180	96	48		48	84																5	3	3						КТ					
ПБ.Б.21	Организация и правовое обеспечение информационной безопасности		7	7	2	72	36	36		36																			2	2					КиМП					
ПБ.Б.22	Криптографические методы защиты информации	7		7	3	108	72	36		36	36																	3	2	2					РФ					
ПБ.Б.23	Основы охраны труда	4		4	1,5	54	32	16	16		22													1,5	1	1										ТФиНТ				
ПБ.Б.24	Курсовая работа по дисциплине "Основы информационной безопасности"		4		1,5	54					54													1,5											РФ					
Итого по базовой части ПБ		17	10	1	27	101,5	3654	1852	891	278	683	1802	15	75	17	7	6	3	24	11	4	9	19	11	4	6	18,5	9	3	6	10	5	5	8,5	5	5	5	4	2	

