

Цикл № п/п	Название дисциплины	Распределение по семестрам					ВСЕГО ЗЕ	Объем работы студентов, час					Распределение по курсам и семестрам																							
		Экз.	Зач.	Диф. зачет	К. П.	К. Р.		Всего	Из них				Всего СРС	I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс														
									Контак. раб.	Лекции	Практика	Лаб. раб.		Конс. и Пром. атт.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10												
															час	ЗЕ	час	ЗЕ	час	ЗЕ	час	ЗЕ	час	ЗЕ	час	ЗЕ	час	ЗЕ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
Блок 1	Дисциплины (модули)						213	7668	1034,25	390	92	552,25	6633,75																							
1.0	Обязательная часть						131	4716	658,25	256	48	354,25	4057,75																							
1.0.00	Физическая культура		6				2	72	8,25	4		4,25	63,75											4	2											
1.0.01	История России	1					4	144	58,5	8		50,5	85,5	8	4																					
1.0.02	Основы российской государственности			1			2	72	8,5	4		4,5	63,5	4	2																					
1.0.03	Философия	2					3	108	14,5	6		8,5	93,5			6	3																			
1.0.04	Иностранный язык	4	1, 2, 3				10	360	43,25	20		23,25	316,75	4	2	4	2	6	3	6	3															
1.0.05	Русский язык и культура речи		1				2	72	8,25	4		4,25	63,75	4	2																					
1.0.06	Правоведение		7				2	72	8,25	4		4,25	63,75													4	2									
1.0.07	Психология		6				2	72	8,25	4		4,25	63,75											4	2											
1.0.08	Экономика	5					3	108	12,5	4		8,5	95,5										4	3												
1.0.09	Технико-экономический анализ проектных решений		9				2	72	8,25	4		4,25	63,75																4	2						
1.0.10	Математика																																			
1.0.10.01	Алгебра и геометрия	1					4	144	18,5	8		10,5	125,5	8	4																					
1.0.10.02	Математический анализ	3	2				10	360	42,75	20		22,75	317,25			8	4	12	6																	
1.0.10.03	Специальные главы математики		4				2	72	8,25	4		4,25	63,75						4	2																
1.0.11	Физика	3, 4					12	432	53	12	12	29	379					12	6	12	6															
1.0.12	Цифровые технологии		3	4			6	216	28,75	16		12,75	187,25					8	3	8	3															
1.0.13	Начертательная геометрия и инженерная графика	1					4	144	18,5	8		10,5	125,5	8	4																					
1.0.14	Теоретическая механика	3					4	144	18,5	8		10,5	125,5					8	4																	
1.0.15	Соппротивление материалов	4					4	144	18,5	8		10,5	125,5					8	4																	
1.0.16	Детали машин	6					4	144	18,5	8		10,5	125,5										8	4												
1.0.17	Метрология, стандартизация и сертификация		5				3	108	14,25	4	4	6,25	93,75										8	3												
1.0.18	Гидравлика и основы гидродневмосистем		5				3	108	14,25	4	4	6,25	93,75										8	3												
1.0.19	Материаловедение	4					4	144	18,5		8	10,5	125,5							8	4															
1.0.20	Электротехника	6					4	144	18,5	4	4	10,5	125,5										8	4												
1.0.21	Автоматизация и роботизация технологических процессов		8				3	108	14,25	4	4	6,25	93,75															8	3							
1.0.22	Технологические процессы в машиностроении	5					4	144	18,5		8	10,5	125,5										8	4												
1.0.23	Основы технологии машиностроения	8					6	216	26,5	8	4	14,5	189,5															12	6							
1.0.24	Защита окружающей среды в промышленном производстве		7				2	72	8,25	4		4,25	63,75														4	2								
1.0.25	Безопасность жизнедеятельности	8					3	108	14,5	6		8,5	93,5															6	3							
1.0.26	Основы проектной деятельности			1, 2			8	288	49	32		17	239	16	4	16	4																			
1.0.27	Проектная деятельность	10	8, 9			10	9	324	58	36		22	266															12	3	12	3	12	3	12	3	
1.Ф	Часть, формируемая участниками образовательных отношений, включая элективные дисциплины						82	2952	376,00	134	44	198,00	2576,00																							
1.Ф.01	Режущий инструмент	5					4	144	18,5		8	10,5	125,5										8	4												
1.Ф.02	Термодинамика и теплотехника	5					3	108	16,5	4	4	8,5	91,5										8	3												
1.Ф.03	Автоматизация производственных процессов в машиностроении	9				9	5	180	25,5	8	4	13,5	154,5																12	5						
1.Ф.04	Размерно-точностное проектирование			8			3	108	14,5	8		6,5	93,5														8	3								
1.Ф.05	САПР технологических процессов и режущих инструментов	7					4	144	18,5	4	4	10,5	125,5													8	4									
1.Ф.06	Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ	8					5	180	24,5	4	8	12,5	155,5															12	5							

