



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	36	37	38	39			
14	1.9.1	Информационные технологии и сервисы								108		51	17	34			57																								
	М.1.10	Основы проектной деятельности		1						72		34	17	17		38	2																								
15	1.10.1	Основы проектной деятельности		1						72		34	17	17		38	2																								
	М.1.11	Научно-фундаментальные основы профессиональной деятельности								648		306	153	119	34	342	9	9																							
16	1.11.1	Математика	1.2							360		170	85	85		190	5	5																							
17	1.11.2	Физика	1.2							288		136	68	34		152	4	4																							
	М.1.12	Специальные разделы научно-фундаментальных основ профессиональной деятельности		3						252		119	51	25	43	133	3	4																							
18	1.12.1	Теория вероятности и математическая статистика								72		34	17	17		38																									
19	1.12.2	Специальные разделы Физики		3						72		34	17	8	9	38																									
20	1.12.3	Химия		1						108		51	17	34		57	3																								
	М.1.13	Основы инженерных знаний								1116		510	221	221	68	606	3	6	11	7	3																				
21	1.13.1	Инженерная и компьютерная графика		1	2					216		102	17	85		114	3	3																							
22	1.13.2	Сопоставление материалов		3						288		136	68	51	17	152																									
23	1.13.3	Теоретическая механика		4	2					216		102	51	51		114																									
24	1.13.4	Детали машин и основы конструирования		5	4	5				252		102	51	34	17	150																									
28	1.13.5	Электротехника и электроника		3						144		68	34	34		76																									
	М.1.14	Проектирование производств								792		345	138	156	51	447																									
26	1.14.1	Оборудование машиностроительных производств		6	5	6				252		102	51	34	17	150																									
27	1.14.2	Информационные системы машиностроительных производств		4	5					216		102	25	77		114																									
28	1.14.3	Проектирование машиностроительного производства		8		8				144		56	28	28		88																									
29	1.14.4	Гидравлика и гидропневмопривод		5.6						180		85	34	17	34	95																									
	М.1.15	Технология металлов и конструкционные материалы								972		378	188	154	36	594																									
30	1.15.1	Материаловедение		2						180		68	34	34		112																									
31	1.15.2	Производство и механическая обработка заготовок		4						108		34	17	17		74																									
32	1.15.3	Технология конструкционных материалов		3						144		51	34	17		93																									
33	1.15.4	Технология машиностроения		5.6.7						468		204	96	72	36	264																									
34	1.15.5	Технология сборки		8						72		21	7	14		51																									
	М.1.16	Автоматизированное производство								324		136	51	68	17	188																									
35	1.16.1	Основы автоматизации технологической подготовки производства		6						180		68	17	34	17	112																									
36	1.16.2	Автоматизация технологических процессов		7						144		68	34	34		76																									
	Б.1.Б.ВВ	Обязательная часть по выбору студента								864		376	93	254	29	488																									
	М.1.17	Автоматизация производственных процессов								108		28	8	8	12	80																									
37	1.17.1	Автоматизация производственных процессов		8						108		28	8	8	12	80																									
	М.1.18	Проектный практикум. Автоматизация машиностроительного производства - А								108		42		42		66																									
38	1.18.1	Автоматизация машиностроительного производства - А		8						108		42		42		66																									
	М.1.19	Проектный практикум. Автоматизация машиностроительного производства - В								216		70		70		146																									
39	1.19.1	Автоматизация машиностроительного производства - В		8						216		70		70		146																									
	М.1.20	Электрофизикохимические методы обработки								108		34	34			74																									
40	1.20.1	Электрофизикохимические методы обработки		7						108		34	34			74																									
	М.1.21	Проектный практикум. Технология производства деталей-А								108		68		68		40																									
41	1.21.1	Технология производства деталей-А		7						108		68		68		40																									



