

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	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	8		46	357	194	28	166	0	166	0				5	32	4	28	2	22	7	34	6	28	4	22	
ОГСЭ.04	Физическая культура		34567	8		332	166	166	0	166	0				32	32	28	28	22	22	34	34	28	28	22	22	
ЕН.00	МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ЦИКЛ	1	0	1	1	183	61	122	72	50	0	0	0	0	0	40	80	21	42	0	0	0	0	0	0	0	
ЕН.01	Математика			3		72	24	48	28	20	0				24	48	0	0									
ЕН.02	Информатика	4			3	111	37	74	44	30	0				16	32	21	42									
П.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	19	9	15	11	3657	1219	2438	1500	888	50	0	0	0	0	192	384	203	406	176	352	268	536	224	448	156	312
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	11	0	10	7	2211	737	1474	910	564	0	0	0	0	0	170	340	175	350	121	242	174	348	70	140	27	54
ОП.01	Инженерная графика			4	3	204	68	136	8	128	0				40	80	28	56	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОП.02	Компьютерная графика			5		66	22	44	24	20	0				0	0	0	0	22	44	0	0	0	0	0	0	
ОП.03	Техническая механика	45			3	261	87	174	142	32	0				24	48	35	70	28	56	0	0	0	0	0	0	
ОП.04	Материаловедение	3				120	40	80	60	20	0				40	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация			5	4	150	50	100	66	34	0				0	0	28	56	22	44	0	0	0	0	0	0	
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	34				222	74	148	102	46	0				32	64	42	84	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОП.07	Технологическое оборудование	6			5	141	47	94	48	46	0				0	0	0	0	22	44	25	50	0	0	0	0	
ОП.08	Технология машиностроения	56		4		246	82	164	100	64	0				0	0	21	42	27	54	34	68	0	0	0	0	
ОП.09	Технологическая оснастка			6		102	34	68	48	20	0				0	0	0	0	0	0	34	68	0	0	0	0	
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования			7	6	138	46	92	64	28	0				0	0	0	0	0	0	25	50	21	42	0	0	
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	6				102	34	68	40	28	0				0	0	0	0	0	0	34	68	0	0	0	0	
ОП.12	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности			7	6	63	21	42	34	8	0				0	0	0	0	0	0	0	0	21	42	0	0	
ОП.13	Охрана труда			8		81	27	54	38	16	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	54	
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности			4	3	111	37	74	52	22	0				16	32	21	42	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОП.15	Основы электротехники и электроники			3		54	18	36	20	16	0				18	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОП.16	Гидравлические и пневматические системы	6				66	22	44	34	10	0				0	0	0	0	0	0	22	44	0	0	0	0	
ОП.17	Автоматизирование производственных процессов, управление и контроль в	7				84	28	56	30	26	0				0	0	0	0	0	0	0	0	28	56	0	0	
ПМ.00	Профессиональные модули	8	9	5	4	1446	482	964	590	324	50	0	0	0	0	22	44	28	56	55	110	94	188	154	308	129	258
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей	3	3	1	2	468	156	312	180	102	30	0	0	0	0	0	0	0	27	54	43	86	42	84	44	88	
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	6		7	5	210	70	140	88	52	0								27	54	43	86	0	0	0	0	

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
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в	7			8	258	86	172	92	50	30								0	0	0	0	42	84	44	88	
УП.01	Учебная практика		5					108												108							
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)		67					180														144		36			
ПМ.1.ЭК	Экзамен квалификационный	8						0																			
ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	2	2	1	1	444	148	296	190	86	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	102	56	112	41	82
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	7		6	8	444	148	296	190	86	20											51	102	56	112	41	82
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)		68					144														108				36	
ПМ.2.ЭК	Экзамен квалификационный	8						0																			
ПМ.03	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического	2	2	1	0	300	100	200	126	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	112	44	88
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей	7				168	56	112	78	34	0												56	112	0	0	
МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации			8		132	44	88	48	40	0												0	0	44	88	
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)		78					72																36		36	
ПМ.3.ЭК	Экзамен квалификационный	8						0																			
ПМ.04	Выполнение работ по профессии «Токарь»	1	2	2	1	234	78	156	94	62	0	0	0	0	0	22	44	28	56	28	56	0	0	0	0	0	
МДК.04.01	Организация деятельности токаря			35	4	234	78	156	94	62	0				22	44	28	56	28	56							
УП.04	Учебная практика		45					324											324								
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)							72												72							
ПМ.4.ЭК	Экзамен квалификационный	5						0																			
ВСЕГО		24	15	30	28	6588	2196	4392	2323	2019	50	307	612	395	792	279	576	256	504	200	396	314	652	258	504	187	356
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)						144																				
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация						216																				
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 часов)							дисциплин и МДК					612	792	576	504	396	652	504	356								
							учебной практики					0	0	0	324	108	0	0	0								
Государственная (итоговая) аттестация - 6 недель							производств. практики					0	0	0	0	72	252	72	72								

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					
1. Программа базовой подготовки			Всего	преддиплом. практики																							144		
1.1. Выпускная квалификационная работа в форме:				экзаменов (в т.ч. экзаменов квалификационных)											0		3		2		3		3		5		4		4
Выполнение дипломного проекта с _____ по _____ (4 недели)				диффирен. зачетов											0		9		4		4		3		3		3		4
Защита дипломного проекта (работы) с _____ по _____ (2 недели)				зачетов											1		0		1		2		3		3		3		2