

ОП.15.	Электротехника и электроника	Э	71	24	47	14	4	10	57					14	57								
ОП.16.	Основы проектной деятельности	З	54	18	36	6	2	4	48							6		48					
ОП.17.	Основы профессиональной этики и делового общения	З	54	18	36	6	2	4	48										6		48		
ОП.18.	Управление персоналом	З	54	18	36	6	2	4	48											6	48		
ОП.19.	Ресурсосбережение	ДЗ	54	18	36	6	2	4	48											6	48		
ОП.20.	Организация предпринимательской деятельности	З	54	18	36	6	2	4	48												6	48	
ОП.21.	Перспективные технологии машиностроительного производства	ДЗ	108	36	72	18	10	8	90												18	90	
ПМ.00	Профессиональные модули	5 ДЗ, 5 Э	1171	390	781	162	70	110	1009	20	0	0	0	41	24	262	9	10	160	50	28	587	
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	ЭК	708	236	472	100	40	60	608					23	24	178	9	10	160	34		270	
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	-Э/-ДЗ/ДЗ	564	188	376	86	36	50	478	20				23	24	178	9	10	160	20		140	
МДК 01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	ДЗ	144	48	96	14	4	10	130												14	130	
ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	ЭК	211	70	141	28	12	16	183	10											10	18	183

Консультации из расчета 4 ч. в год на каждого студента . Государственная итоговая аттестация 1.Программа базовой подготовки 1.1. Дипломная работа(проект) Выполнение дипломной работы(проекта) с 10 мая по 06 июня (4 недели).Защита дипломного проекта с 07	Изучаемых дисциплин	8	7		6	7		8	6		7	5	
	Учебная практика					324							
	Производственная практика (практика по проф специальности)								288		288		
	Производственная практика (преддипломная практика)											144	
	Экзаменов (в том числе экзаменов квалификационных)	1	3		1	2		2	1		2	2	
	Дифференцированных зачетов	2	3		1	4		3	4		1	4	
	Зачетов	1	1			1		1			2	2	

