

МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин					226		150	62															
МДК.01.01.01	Проектирование технологических процессов	3	4		1	172		114	52	14	8	30					14	8	1			30		
МДК.01.01.02	Разработка управляющей программы			4	1	54		36	10	6	4										6	4	1	
МДК.01.02	Система автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении					162		114	26															
МДК.01.02.01	Системы автоматизированного проектирования. Карты эскизов технологического процесса			4	1	108		78	16	12	4						6	2	1		6	2		
МДК.01.02.02	Системы автоматизированного проектирования технологических процессов и управляющих программ			4	1	54		36	10	4	6										4	6	1	
ПМ.02	Участие в организации и руководстве производственной деятельности в рамках структурного подразделения					156		104	54															
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	3	4		1	108		72	44	14	10	20					14	16	1			14		
МДК.02.01.01	Деловое общение			2	1	1	48		32	10	8	2			8	2								
ПМ.03	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля					198		132	32															
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей	4			1	144		96	20	12	8										12	8	1	
МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	4			1	54		36	12	8	4										8	4	1	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии рабочего (одной или несколькими)					162		102	24															
МДК.04.01	Типовые технологические процессы	4			1	162		102	24	14	10										14	10	1	
УП	Учебная практика (практика для получения первичных профессиональных навыков)	См. пояснение																						
ПП	Производственная практика (практика по профилю специальности)	См. пояснение																						
	Вариативная часть ОПОП																							
	Всего часов по циклам ОПОП																							
ВСЕГО:					37	6				348	222	70	76	84	9	112	48	8	84	76	8	76	84	5
ИТОГО:										640		160			160		160			160				
Консультации по изучаемым дисциплинам в течении года					4 часа в год на каждого студента	ВСЕГО:	изучаемых дисциплин и МДК учебной практики					12	11	10	11									
ПДП.00 Производственная практика (преддипломная) -					4 недели		произв./предд. практики								4									
ГИА. 00 Государственная (итоговая) аттестация:							экзаменов					3	1	5	3									
Дипломный проект (работа)							диф. зачетов					6	7	2	3									
Выполнение дипломного проекта (работы)					4 недели		зачетов					1	1	1										
Защита дипломного проекта (работы)					2 недели	контрольных работ					9	8	8	8										