

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	Форма ПА				Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся, час.								Распределение учебных занятий по курсам и семестрам									
		Экзамен	Курсовой проект	Зачет	Диф. зачеты		Контрольная работа	Самостоятельная работа	во взаимодействии с преподавателем				По практике производственной и учебной	Промежуточная аттестация	Индивидуальный проект (входит в самостоятельную работу)	1 КУРС		2 КУРС		3 КУРС		4 КУРС		
									Нагрузка на дисциплины и МДК			Итого				1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.		
									Всего учебных занятий	Лекции	Лаборат. и практ. занятий												Курсовых работ (проектов)	
О.00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ					1476	68	1336	880	456	0	0	72	10	648	756								
О.01	Русский язык	1,2				135	5	112	60	52			18		54	63								
О.02	Литература				2	1	117	5	112	76	36				54	63								
О.03	Иностранный язык				2	1	117	5	112	0	112				54	63								
О.04	Математика	1,2					288	10	242	242	0		36		126	126								
О.05	Информатика				2	1	78	3	75	13	62				36	42								
О.06	История				2	1	96	4	92	82	10				54	42								
О.07	Обществознание				2	1	96	14	82	82	0			10	54	42								
О.08	География				2	1	57	2	55	45	10				36	21								
О.09	Физика	2				1	213	8	187	147	40		18		90	105								
О.10	Химия				2		42	2	40	40	0					42								
О.11	Биология				2		42	2	40	40	0					42								
О.12	Физическая культура			1	2		96	4	92	6	86				54	42								
О.13	Основы безопасности и защиты Родины				2	1	57	2	55	45	10				36	21								
О.14	Черчение				2		42	2	40	2	38					42								
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл					425	19	394	190	204	0	0	12	0										
СГ.01	История России	4				57	2	43	29	14			12											
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			7	34	74	3	71	0	71							12	30					32	
СГ.03	Физическая культура			347		74	3	71	0	71							12	30					32	
СГ.04	Безопасность жизнедеятельности				6	5	72	3	69	43	26									30	42			
СГ.05	Основы бережливого производства				7		32	2	30	30													32	
СГ.06	Основы экономики и финансовой грамотности				6		42	2	40	40												42		
СГ.07	Основы законодательства и антикоррупционной политики				7		32	2	30	16	14												32	
СГ.08	Психология общения				6		42	2	40	32	8											42		

ОП.00	Общепрофессиональный цикл					1123	43	1016	608	388	20	0	64	0						
ОП.01	Инженерная графика			4	3	135	5	130	0	130						60	75			
ОП.02	Техническая механика	4			3	162	6	144	118	26			12			60	90			
ОП.03	Материаловедение	3				66	2	58	44	14			6			60				
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация	4			3	103	4	89	61	28			10			48	45			
ОП.05	Процессы формообразования и инструменты	5			34	155	6	137	97	40			12			48	75	20		
ОП.06	Технология машиностроения	5				62	2	48	24	24			12					50		
ОП.07	Охрана труда			4		45	2	43	33	10							45			
ОП.08	Математика в профессиональной деятельности			3		60	2	58	48	10						60				
ОП.09	Технологическая оснастка		6		6	5	102	4	98	58	20	20						60	42	
ОП.10	Компьютерная графика			5	4	95	4	91	47	44							45	50		
ОП.11	Технологическое оборудование	5			4	96	4	86	64	22			6				60	30		
ОП.12	Электротехника	3				42	2	34	14	20			6			36				
П.00	Профессиональный цикл					2700	39	901	559	302	40	1656	104	0						
ПМ.00	Профессиональные модули					2700	39	901	559	302	40	1656	104	0						
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин					398	12	286	156	110	20	72	28	0						
МДК.01.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	7	7			56	220	8	194	114	60	20		18				50	56	96
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования технологических процессов			7		96	4	92	42	50										96
ПП.01	Производственная практика			7к		72						72								2н
	Экзамен по модулю	7				10							10							
ПМ.02	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве					268	6	144	74	70	0	108	10	0						
МДК.02.01	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин			7	6	150	6	144	74	70								70	80	
ПП.02	Производственная практика			7к		108						108								3н
	Экзамен по модулю	7				10							10							
ПМ.03	Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве					268	6	134	94	40	0	108	20	0						
МДК.03.01	Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве	6			5	150	6	134	94	40			10					70	70	
ПП.03	Производственная практика			5		108						108						3н		
	Экзамен по модулю	6				10							10							
ПМ.04	Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства					258	4	100	68	32	0	144	10	0						
МДК.04.01	Контроль, наладка, подналадка и техническое обслуживание металлорежущего и аддитивного оборудования			7	6	104	4	100	68	32									56	48
ПП.04	Производственная практика			7к		144						144						3н		1н
	Экзамен по модулю	7				10							10							

