

1. Сводные данные по бюджету времени (в часах для специальности)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация и консультации	Государственная аттестация	Всего	Каникулы
			По профилю специальности	Преддипломная					
I курс	1404	-	-	-	-	72	-	1476	11 нед.
II курс	1116	180	108	-	-	72	-	1476	11 нед.
III курс	1008	216	180	-	-	72	-	1476	11 нед.
IV курс	-	72	144	144	-	36	216	612	-
Всего	3528	468	432	144		252	216	5040	33 нед.

2. План учебного процесса
2.1 План учебного процесса (для специальности СПО)

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)										Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестре)						
		Зачеты	Экзамены		Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем			Лабор. и практ. занятия	Теоретическое обучение	Курсовых работ (проектов)	По практике			Промежуточные			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
						Нагрузка на дисциплины и МДК	консультации	преподавателем				1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
О.00	Общеобразовательный цикл			1476		1404	946	458				72									
О.00.00	Обязательные общеобразовательные дисциплины			1476		1404	946	458				72	648	756							
О.00.01	Русский язык		2к	78		78	78						36	42							
О.00.02	Литература		2к	117		117	117						54	63							
О.00.03	Иностранный язык	2		117		117	117						754	763							
О.00.04	Математика		1,2	234		234	234						108	126							
О.00.05	История		2	78		78	78						36	42							
О.00.06	Физическая культура		1,2	117		117	4	113					54/63/52	61							
О.00.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2	78		78	46	32					36/14	42/18							
О.00.08	Астрономия		2	39		39	21	18					18/8	21/10							
О.00.09	Родной язык		2	39		39	25	14					18/6	21/8							
О.00.10	Информатика		1,2	156		156	86	70					72/30	84/40							
О.00.11	Физика		2	117		117	83	34					54/16	63/18							

ООД.12	Химия	2		78		78	52	26				36/ 12	42/ 14					
ООД.13	География			39		39	25	14				18/ 6	21/ 8					
ООД.14	Обществознание (включая экономику и право)			36		36	36					36						
ООД.15	Основы проектной деятельности			39		39	19	20				18/ 10	21/ 10					
ООД.16	Россия – моя история			42		42	42						42					
ПА				72								72						
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл			391		34	391	115	242					144	135	56	56	
СГ.01	История России	3		48	4	48	44	0						48	0	0	0	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	4,6		118	8	118	0	110						32	30	28	28	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	4		75	10	75	43	22						0	75	0	0	
СГ.04	Физическая культура	4,6		118	10	118	10	98						32	30	28	28	
СГ.05	Основы бережливого производства	3		32	2	32	18	12						32	0	0	0	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			674	50	584	232	282					90	320	180	84		
ОП.01	Инженерная графика	4		93	7	93	10	76						48	45	0		
ОП.02	Техническая механика	4		109	5	109	44	40	20					64	45	0		
ОП.03	Материаловедение	3		64	4	64	30	30						64	0	0		
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация	3		48	6	48	20	22						48	0	0		
ОП.05	Процессы формообразования и инструменты	4		60	6	60	24	30						0	60	0		
ОП.06	Технология машиностроения	5		114	10	114	54	50						0	30	84		
ОП.07	Охрана труда	3		48	8	48	20	20						48	0	0		
ОП.08	Математика в профессиональной деятельности	3		48	4	48	30	14						48	0	0		
ПА				90								90						
П.00	Профессиональный цикл			2283	83	1833	598	516	95	900								
ПМ.00	Профессиональные модули			1694	50	1424	420	318	75	900					132	168	316	108
ПМ.01	Разработка технологических процессов и изготовления деталей машин			434	20	326	100	104	30	180					66	84	0	0
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин			128	13	128	50	50	15					30	42	56	0	
МДК 01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении			126	7	126	50	54	15					0	42	84	0	
УП.01	Учебная практика	4,6,7		108	0	72	0			108				36		36	36	
ПП.01	Производственная практика	7		72	0	0	0			72				0			72	
ПМ.02	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве			434	14	326	204	114	30	180				66	84	6	108	
МДК 02.01	Технологический процесс и технологическая документация по сборке узлов и изделий с применением систем автоматизированного проектирования			128	7	128	46	60	15					30	42	56	0	

