

2. План учебного процесса по профессии 15.01.29 Контролер качества в машиностроении 2024год

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся (час)									Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)			
		зачетов	дифференцированных зачетов	экзаменов	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	в том числе:						I курс		II курс		
							теоретических занятий	лабораторных и практических занятий	Практики	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	
													17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Обязательная часть образовательной программы																	
СГ	Социально-гуманитарный цикл				356	242	114	242					10	102	132	104	18
СГ.01	История России		2		78	30	46	30					2	34	44		
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		2		78	58	18	58					2	34	44		
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		3		36	16	18	16					2			36	
СГ.04	Физическая культура		4		130	126	2	126					2	34	44	34	18
СГ.05	Основы финансовой грамотности		3		34	12	20	12					2			34	
ОПБ	Обязательный профессиональный блок				2488												
	Общепрофессиональный цикл				640	300	325	300					17	238	226	68	108
ОП.01	Техническая графика		2		96	50	44	50					2	68	28		
ОП.02	Основы метрологии, стандартизации и сертификации		2		80	36	44	36					2	34	46		
ОП.03	Средства измерения		2		80	46	32	46					2	68	12		
ОП.04	Технические измерения		2		80	50	28	50					2	34	46		
ОП.05	Основы материаловедения		2		80	30	48	30					2	34	46		
ОП.06	Охрана труда и экологическая безопасность		2		48	20	26	20					2		48		
ОП.07	Основы организации производства и правовые основы профессиональной деятельности		4		72	32	38	32					2			34	38
ОП.08	Организационно-экономические основы бережливого производства		4		72	14	56	14					2			34	38
ОП.09	Эффективное поведение на рынке труда		4		32	22	9	22					1				32
ПЦ	Профессиональный цикл													272	488	162	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
ПМ.01	Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной			3	922	756	158	216	540	0	0	6								
МДК.01.01	Общие основы технологии металлообработки и работ на МРС		2		192	110	80	110				2	92	100						
МДК.01.02	Технология контроля качества станочных и слесарных работ			2	190	106	78	106				4		190						
УП.01	Учебная практика				252	252			252				180	72						
ПП.01	Производственная практика				288	288			288					126	162					
ПМ.02	Контроль сборки под сварку, работ по сварке и сварных соединений изделий, узлов и конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов			4	926	816	104	276	540			6	ООП		242	684				
МДК.02.01	Общие основы технологии сварочных работ		4		166	106	58	106				2			92	74				
МДК.02.02	Технология контроля качества сварочных работ			4	220	170	46	170				4				220				
УП.02	Учебная практика				252	252			252						168	84				
ПП.02	Производственная практика				288	288			288							288				
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				36											36				
ПА	Промежуточная аттестация				72									18	18	36				
Объем образовательной программы					2952								612	864	612	864				
ГИА Государственная (итоговая) аттестация: с 22.06.2026г. по29.06.2026г Защита выпускной квалификационной работы (демонстрационный экзамен) с 22.06.2026г по 29.06.2026г (всего 1 неделя)													дисциплин и междисциплинарных курсов				432	648	264	420
													учебной практики				180	72	168	84
													производственной практики				0	126	162	288
													экзаменов				0	1	1	2
													дифференцированных зачетов				0	9	3	1