

2. План учебного процесса по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ 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					2952									612	864	612	864
СГ	Социально-гуманитарный цикл				392			246						102	168	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	6	28	6					2			36	
СГ.04	Физическая культура		4		130	128		128					2	34	44	34	18
СГ.05	Основы бережливого производства		2		36	12	22	12					2		36		
СГ.06	Основы финансовой грамотности		3		34	12	22	12					2			34	
ОПБ	Обязательный профессиональный блок				2452												
	Общепрофессиональный цикл				348			182						204	112	0	32
ОП.01	Материаловедение		2		80	40	38	40					2	34	46		
ОП.02	Техническая графика		2		96	50	44	50					2	56	40		
ОП.03	Допуски, посадки и технические измерения		2		60	34	24	34					2	34	26		
ОП.04	Технология выполнения слесарных и сборочных работ		1		80	36	42	36					2	80	0		
ОП.05	Эффективное поведение на рынке труда		4		32	22	9	22					1				32
ПЦ	Профессиональный цикл				2104									306	548		
ПМ.01	Выполнение слесарных работ по изготовлению инструментов			2	690			68					6	306	384		
МДК 01.01	Технология слесарной обработки деталей, изготовление, регулировка и ремонт сложных приспособлений и инструментов			2	150	68	78	68					4	102	48		
УП.01	Учебная практика				252					252				204	48		
ПП.01	Производственная практика				288					288					288		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
ПМ.02	Выполнение механосборочных работ изделий машиностроения			4	714			98				6	0	164	490	60			
МДК 02.01	Технология слесарной обработки деталей, сборки, регулировки и испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов частей изделий машиностроения			3	174	98	72	98				4		56	118				
УП.02	Учебная практика				252				252					108	144				
ПП.02	Производственная практика				288				288						228	60			
ПМ.03	Выполнение слесарно-ремонтных работ агрегатов и машин			4	700			90				6	0	0	0	700			
МДК 03.01	Технология ремонта и технического обслуживания узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин			4	160	90	66	90				4				160			
УП.03	Учебная практика				252				252							252			
ПП.03	Производственная практика				288				288							288			
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				36											36			
ПА	Промежуточная аттестация				72									36	18	18			
Объем образовательной программы					2952								612	864	612	864			
												дисциплин и междисциплинарных курсов				408	384	222	210
												учебной практики				204	156	144	252
												производственной практики				0	288	228	348
												экзаменов				0	2	1	2
												дифференцированных зачетов				1	6	2	2
ГИА Государственная (итоговая) аттестация: с 22.06.2026г. по 29.06.2026г																			
Защита выпускной квалификационной работы (демонстрационный экзамен) с 22.06.2026г по 29.06.2026г (всего 1 неделя)																			