

Учебный план по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих 15.01.35 Мастер слесарных работ

индекс	наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	формы промежуточной аттестации			объем образовательной программы в академических часах									Объем образовательной программы		Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
		экзамен	дифференцированный зачет	зачет	Всего	в т.ч. в форме практической подготовки	самостоятельная работа	работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем						обязательная часть	вариативная часть	1 курс		2 курс		3 курс			
								консультации к экзаменам	промежуточная аттестация (экзамены)	всего по УД/МДК	занятия по дисциплинам и МДК		практические и лабораторные занятия			курсовая работа / проект	учебная и производственная практика	1 семестр, 17 недель	2 семестр, 24 недели	3 семестр, 17 недель	4 семестр, 24 недели	5 семестр, 17 недель	6 семестр, 24 недели
											в том числе												
1	2	3	9	0	6	7	8	9	10	11	12	13			18	19	20	21	22	23			
О.00	Общеобразовательный цикл	3	10		1476	810	0	10	18	1476	810		0		612	864	0	0	0	0			
ОД.01	Русский язык	2			108	50		2	6	108	50			108		34	74						
ОД.02	Литература		2		108	54				108	54			108		34	74						
ОД.03	Математика	2			296	138		4	6	296	138			296		136	160						
ОД.04	Иностранный язык		2		116	114				116	114			116		36	80						
ОД.05	Информатика		2		108	80				108	80			108		52	56						
ОД.06	Физика	2			144	58		4	6	144	58			144		68	76						
ОД.07	Химия		2		72	36				72	36			72			72						
ОД.08	Биология		2		72	36				72	36			72			72						
ОД.09	История		2		136	46				136	46			136		54	82						
ОД.10	Обществознание		2		72	34				72	34			72		32	40						
ОД.11	География		1		72	28				72	28			72		72							
ОД.12	Физическая культура		2	1	72	70				72	70			72		34	38						
ОД.13	Основы безопасности и защиты Родины		2		68	46				68	46			68		34	34						
ОД.14	Основы проектной деятельности (индивидуальный проект)		2		32	20				32	20			32		26	6						
СГ.00	СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ ЦИКЛ	0	5	0	387	264	33	0	0	354	264	0	0		0	0	187	144	28	28			
	ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ																						
СГ.01	История России		3		34	10				34	10			34	0			34					
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		6		110	84	8			102	84			36	74			34	48	14	14		

СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		4		48	36	8			40	36			36	12			48			
СГ.04	Физическая культура		6	3,4,5	110	102	8			102	102			110	0			34	48	14	14
СГ.05	Основы финансовой грамотности		3		34	12				34	12			34	0			34			
СГ.06	Основы бережливого производства		3		51	20	9			42	20			34	17			51			
ОП.00	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	4	3	0	601	184	91	0	24	500	184	0	0			0	0	289	312	0	0
	ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ																				
ОП.01	Материаловедение	3			85	20	9		6	76	20			36	49			85			
ОП.02	Техническая графика	4			164	100	32		6	132	100			36	128			68	96		
ОП.03	Допуски, посадки и технические измерения	4			106	18	12		6	88	18			36	70			34	72		
ОП.04	Технология выполнения слесарных и сборочных работ	3			68	14	14			48	14			36	32			68			
	ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ																				
ОП.05	Основы электротехники	4			82	6	8		6	68	6			0	82			34	48		
ОП.06	Основы экономики		4		48	18	8			40	18			0	48				48		
ОП.07	Гидравлика и пневматика		4		48	8	8			48	8			0	48				48		
ПМ.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	5	11	0	1928	1422	116	24	36	1758	198	0	1224			0	0	136	408	584	800
ПМ.01	Выполнение слесарных работ по изготовлению инструментов	2	2	0	456	332	28	6	12	416	44	0	288			0	0	136	96	140	84
МДК.01.01	Технология слесарной обработки деталей, изготовления, сборки и ремонта приспособлений, режущего и измерительного инструмента	5			156	44	28		6	128	44			156				64	60	32	
УП.01	Учебная практика		4		108	108				108			108	108				72	36		
ПП.01	Производственная практика		6		180	180				180			180	180						108	72
	Экзамен по модулю	6			12			6	6					12							12
ПМ.02	Выполнение механосборочных работ изделий машиностроения	1	3	0	632	434	36	6	6	584	38	0	396			0	0	0	174	122	336
МДК.02.01	Технология сборки, регулировки и испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения		6		224	38	36			188	38			224				102	86	36	
УП.02	Учебная практика		5		108	108				108			108	108				72	36		
ПП.02	Производственная практика		6		288	288				288			288	252	36						288
	Экзамен по модулю	6			12			6	6												12
ПМ.03	Выполнение слесарно-ремонтных работ агрегатов и машин	1	3	0	576	444	30	6	12	528	48	0	396			0	0	0	0	196	380
МДК.03.01	Технология ремонта и технического обслуживания узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин		6		168	48	30		6	132	48			168					88	80	
УП.03	Учебная практика		5		108	108				108			108	108					108		
ПП.03	Производственная практика		6		288	288				288			288	252	36						288
	Экзамен по модулю	6			12			6	6												12
ПМ.04	Выполнение работ по рабочей профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	1	3	0	264	212	22	6	6	230	68	0	144			0	0	0	138	126	0

МДК.04.01	Монтаж, наладка техническое обслуживание и ремонт контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики.		5		108	68	22			86	68				108				66	42		
УП.04	Учебная практика		4		72	72				72			72		72				72			
ПП.04	Производственная практика		5		72	72				72			72		72					72		
	Экзамен по модулю	5			12			6	6						12					12		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				36										36						36	
	ВСЕГО	12	29	0	4428	2680	240	34	78	4088	1456	0	1224		612	864	612	864	612	864	612	864
Государственная итоговая аттестация - 1 неделя:															612	864	504	684	288	180		
Демонстрационный экзамен															0	0	72	180	144	0		
															0	0	0	0	180	648		
															0	3	1	3	2	3		
															1	9	4	5	4	6		
															0	0	0	0	0	0		
4 * - комплексный дифференцированный зачет																						