

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области
«Алапаевский многопрофильный техникум»
по специальности среднего профессионального образования
15.01.35 Мастер слесарных работ

Квалификация: мастер слесарных работ

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 мес.
на базе основного общего образования

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

инкс	наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	формы промежуточной аттестации			объем образовательной программы в академических часах									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						1 курс		2 курс		3 курс	
								занятия по дисциплинам и МДК				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	
								консультации к экзаменам	промежуточная аттестация (экзамены)	всего по УД/МДК	практические и лабораторные занятия								курсовая работа / проект
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		34	74					
ОД.02	Литература		2		108	54				108	54		34	74					
ОД.03	Математика	2			296	138		4	6	296	138		136	160					
ОД.04	Иностранный язык		2		116	114				116	114		36	80					
ОД.05	Информатика		2		108	80				108	80		52	56					
ОД.06	Физика	2			144	58		4	6	144	58		68	76					
ОД.07	Химия		2		72	36				72	36			72					
ОД.08	Биология		2		72	36				72	36			72					
ОД.09	История		2		136	46				136	46		54	82					

ОД.10	Обществознание		2		72	34				72	34			32	40				
ОД.11	География		1		72	28				72	28			72					
ОД.12	Физическая культура		2	1	72	70				72	70			34	38				
ОД.13	Основы безопасности и защиты Родины		2		68	46				68	46			34	34				
ОД.14	Основы проектной деятельности (индивидуальный проект)		2		32	20				32	20			26	6				
СГ.00	СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ ЦИКЛ	0	5	0	387	254	33	0	0	354	254	0	0	0	0	187	144	28	28
	ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ																		
СГ.01	История России		3		34	10				34	10					34			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		6		110	84	8			102	84					34	48	14	14
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		4		48	36	8			40	36						48		
СГ.04	Физическая культура		6	3, 4, 5	110	102	8			102	102					34	48	14	14
СГ.05	Основы финансовой грамотности		3		34	12				34	12					34			
СГ.06	Основы бережливого производства		3		51	20	9			42	20					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					85			
ОП.02	Техническая графика	4			164	100	32		6	132	100					68	96		
ОП.03	Допуски, посадки и технические измерения	4			106	18	12		6	88	18					34	72		
ОП.04	Технология выполнения слесарных и сборочных работ		3		68	14	14			48	14					68			
	ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ																		
ОП.05	Основы электротехники	4			82	6	8		6	68	6					34	48		

ОП.06	Основы экономики		4		48	18	8			40	18					48			
ОП.07	Гидравлика и пневматика		4		48	8	8			48	8					48			
ПМ.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	5	11	0	1928	198	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					64	60	32	
УП.01	Учебная практика		4		108	108				108			108			72	36		
ПП.01	Производственная практика		6		180	180				180			180					108	72
	Экзамен по модулю	6			12			6	6										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						102	86	36
УП.02	Учебная практика		5		108	108				108			108			72	36		
ПП.02	Производственная практика		6		288	288				288			288						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							88	80	
УП.03	Учебная практика		5		108	108				108			108					108		
ПП.03	Производственная практика		6		288	288				288			288						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	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							66	42	
УП.04	Учебная практика		4		72	72				72			72					72		
ПП.04	Производственная практика		5		72	72				72			72						72	
	Экзамен по модулю	5			12			6	6										12	
ГИА.0 0	Государственная итоговая аттестация				36														36	
	ВСЕГО	12	29	0	4428	2680	240	34	78	4088	1456	0	1224	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	

