СОГЛАСОВАНО
Ведущий специалист
по развитию и обучению персонала
АО «Казанькомпрессормаш»

Л.А. Харитонова
«25»
2024 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор ГАПОУ «Казанский политехнический колледж» Р.Р. Ахмадеев « 23 » Саб 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Казанский политехнический колледж» по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 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 Профиль получаемого профессионального образования: технологический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях и часах)

Курсы	Обучение по		Практика	Государственная	Всего	Каникулы	ИТОГО
	дисциплинам и	Учебная	Производственная	итоговая	по		
	междисциплинарным			аттестация	курсам		
	курсам (в том числе						
	консультации)						
I	41/1476	-	-	-	41/1476	11	52
II	23/828	10/360	8/288	-	41/1476	11	52
III	20/720	12/432	8/288	1	41/1476	2	43
Итого	84/3024	22/792	16/576	1	123/4428	24	147

График учебного процесса 15.01.35 Мастер слесарных работ

1 курс на 2024-2025 учебный год

		Ce	ктн	брь			Окт	гябр	Ь			Hos	ябрь			Де	кабр	Ь		Яі	вар	Ь		Φ	евра	аль			Ma	рт			Апр	ель			M	ай			Иі	онь			V	Іюлі	5			Авгу	уст	
Курс	٠	0-15		73.70			7 7	7	۲ L	28-3	4-10	11-17	18-24	25-1	2-8		16-22	23-29		6-12	13-19	9	L ~'	3-9	10-16		24-2	3-9	10-16	1	` .'	1	-, I ,	71.27		5-11		1 1	26-1	2-8	9-15	16-22	23-29	9-08	7-13	14-20	21-27	28-3	4-10	<u>-</u> -	18-24	25-31
нед	1	. 2	: 3	4	1 5	6	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31 3	32 3	3 3	4 3	5 30	5 37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1	Т	Т	T	` 1	Г	Т	Γ.	Γ	Γ	Т	Т	T	T	Т	Т	Т	Т	Т	=	=	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	ΓП	7	Г	T	Т	Т	Т	Т	Т	Т	=	=	П	=	=	=	= :	=	=

2 курс на 2025-2026 учебный год

		Сен	тябр	Ъ		Ок	тябр	Ъ]	Нояб	брь			Дек	абрь	5		Ян	варь			Фе	врал	ΙЬ]	Map	T		A	пре.	ЛЬ			Mai	í			Ию	ЭНЬ			Иі	оль			A	Авгус	ст	
Курс	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	1	22-28	29-4	5-11		19-25	26-1		_	(1	23-1			16-22	25-29	30-5					11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12		20-26	27-2	6-	10-16	1	20-17
нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27 2	28 2	29 3	0 3	31 32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49 5	50 5	1 5	2
	_	Т	Т	Т	Т	T	T	Т	T	T	Т	Т	T	Т	Т	Т	T									Т	T	Γ	T	Γ ′	ΓТ	Т	Т	Т	П	П	П	Π 1	П	П	П	Π 4									
2	T	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	=	=	Т	Т	Т	Т	Т	Т	У	у	y ,	у	<i>y</i> :	уу	У	У	П 1	1	1	1	Π 4	4	4	4	Т	II	=	=	=	=		= =	= =	=

3 курс на 2026-2027 учебный год

		Сен	тябј	рь		О	ктяб	рь			Ноя	брь			Дек	абрь	,		Ян	варь	,		Φ	евра	ЛЬ			Maŗ	DΤ		1	Апре	ль			Mai	й		I	Іюн	Ь			Ик	ЭЛЬ			Ав	густ	
Кур	1-7		1	1	` I ~	6-12	۵.	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	1.	1 1	30	9-15				9-15		23-29	30-5	13_19	1 1	· ·	4-10	11-17	18-24	25-31	1.	- `	1 \	22-78	29-5	_	13-19	i I ~'	3-9	10-16	17-23	24-30
нед	1	2	3	4	. 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30 3	31 3	2 3	3 34	35	36	37	38	39	10 4	1 4	2 4	3 4	14	45 4	16 4	7 48	3 49	50	51	52
		T	Т	Т	T	T	T	Т	Т	Т	Т/ У	П	П	П	П	П	П 2			_		Т	Т	T	T	T	Т	Т	Т	Т	ТП	Γ	T	/ п	П	П	П 2	П	ПП	_ ,	I 3									
3	Т	У	У	У	У	У	У	У	У	У	П 2	2	2	2	2	2	Т	=		Т	Т	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	7 3	$ \begin{array}{c c} \Pi \\ 2 \end{array} $	2	2	2	П 3	3	3 3	3 ,	Γ									

2. План учебного процесса по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ

			70	промежуточнои аттестации				Учеб	ная нагр	рузка об	учающі	ихся (час)					х заня		ательн курсан	
			Формы	Tai							ка во вз			ис		1 к	ypc	2 к	ypc	3 к	сурс
	Наименование циклов, дисциплин,		ф	3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5				ота			препода			1			1 2		1 4		
	профессиональных модулей, МДК,			aT			Ka	Самостоятельная учебная работа			учебны		Ä R		_	1 семе	2 семе	3 семе	4 семе	5 семес	6 семест
	практик		i	Ŧ				d B	ис	, , ,	иплинам МДК	1 И	OHI		аттестация	стр	стр	стр	стр	тр	p
КС							<u> </u>	Эна	ВИ				вен		Тап	17	24	17	24	17	24
Индекс		PI					ТОТ	4e(йсл	НИ	Тит		ЦСТ	ии	тес	нед	нед	нед	нед	нед	нед.
<u> </u>		бот				Всего	1 181	S В	де	.4e	рак	ОТ	.ВО. Эй	яп	ат			(10	(1.1	(0. /	
		pa(_	ГЫ	PI	Bc	Практическая подготовка	эна	во взаимодейст	065	di e	Курсовых работ (проектов)	произво учебной	Консультации	ная			(12 T/o +	(11 _{T/o} +	(9 т/о +8уп)	11 т/о +4 уп
		ые	TP	че	тен		иче	ел	3331 10Д3	90;	е и	IX J KTO	пр уче	cy.	1Ь0			5 yπ)	5 уп	. 0 5 - 2 7	+8 пп
		Н9)	зачеты	þ.38	экзамены		KT	1.160	pen	еск	рные и занятия	рсовых ра((проектов)	ike .	KOH	KyT				+ 8 пп)		+1 гиа)
		LOG	e	диф.зачеты	ЭК		lpa	CT	0 E	НИ	rop 32	рс (пр	ΕŦ	_	кәи				1111)		
		контрольные работы						амс	Всего во взаимодействии преподавателем	рет	pa	Кy	практике производственной учебной		Промежуточная						
		КO						Ü	<u> </u>	Теоретическое обучение	Лабораторные и практич. занятия		Поп								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	<u> </u>	15	16	17	18	19	20	21	22
ОУД.00	Общеобразовательные учебные																				
	дисциплины	0	1	11	4	1476	24	0	1476	710	694	0	0	48	24	612	864	0	0	0	0
Общие дисп	иплины	0	1	10	4	1440	24	0	1440	698	670	0	0	48	24	612	828	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык				2	90			90	40	40			4	6	34	56				
ОУД.02	Литература			2		132			132	88	40			4		58	74				
ОУД.03	Иностранный язык				2	130			130	4	114			6	6	52	78				
ОУД.04	Математика				2	232	10		232	140	80			6	6	70	162				
ОУД.05	История			2		106			106	60	40			6		56	50				
ОУД.06	Физическая культура		1	2		120			120	2	116			2		52	68				
ОУД.07	Основы безопасности и защиты Родины			2		72	8		72	22	48			2		34	38				
ОУД.08	Родная литература			2		80			80	58	20			2		34	46				
ОУД.09	Информатика			2		102			102	20	80			2		50	52				
ОУД.10	Физика				2	144	6		144	92	40			6	6	68	76				
ОУД.11	Химия			2		80			80	62	16			2		34	46				
ОУД.12	Биология			2		80			80	62	16			2		34	46				
ОУД.13	Обществознание			1		36			36	24	10			2		36					
ОУД.14	География			2		36			36	24	10			2			36				
Дополнител	выные учебные дисциплины	0	0	1	0	36	0	0	36	12	24	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0
ОУД.15	Основы проектной деятельности			2		36			36	12	24						36				

СГ. 04 Безопасность жизнедеятельности 4 36 8 36 16 20 36 36 12 36 24 12 36 24 12 36 24 12 36 24 12 36 24 12 36 24 12 36 22 18 36 22 18 36 22 18 36 22 18 36 22 18 36 36 22 18 36	92 142	70	72	0	0	0	0	0	-	254	118	372	4	38	376	0	7	3	0	Социально-гуманитарный цикл	СГ.00
Профессиональной деятельности			44							20	24	44			44		3			История России	СГ.01
Профессиональной деятельности 130 130 130 2 128 28 34	40									36	2	38	2	10	40		6				СГ.02
СГ.О.4 Безопасность жизнедеятельности 5 0 1.30 1.50 2 1.88 36 16 20 1.88 36 16 20 1.88 36 16 20 1.88 36 16 20 1.88 36 16 20 1.88 36 16 20 1.88 36 16 20 1.88 24 12 1.88 24 12 1.88 2.82 20 1.88 2.82 20 1.88 2.82 20 1.88 2.82 20 1.88 2.82 20 1.88 2.82 20 1.88 2.82 20 1.88 2.82 20 1.88 2.82 20 1.88 2.82 20 1.88 2.82 20 1.88 2.82 20 1.88 2.82 20 1.88 2.82 20 1.88 2.82 20 1.88 2.82 20 1.88 2.82 20 1.88 2.82 20 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>30</td><td></td><td>30</td><td>2</td><td>10</td><td>70</td><td></td><td>U</td><td></td><td> </td><td>профессиональной деятельности</td><td></td></th<>										30		30	2	10	70		U			профессиональной деятельности	
СТ:05 Основы бережливого производства 6 36 12 36 24 12	44 24	34	28							128	2	130			130		6			Физическая культура	СГ.03
СТ: 06 Основы финансовой грамотности СТ: 07 Психология общения ОП.00 Общепрофессиональный цикл З 0 2 0 254 108 8 246 130 116 0 0 0 0 0 0 178 76 ОП.01 Материаловедение З 3 3 6 10 36 24 12		36								20	16			8	36		4			Безопасность жизнедеятельности	
СТ.07 Исихозогия общения 5 48 48 28 20 0<	36									12	24	36		12	36		6			Основы бережливого производства	
ОП.00 Общепрофессиональный пикл 3 0 2 0 254 108 8 246 130 116 0 0 0 0 0 178 76 ОП.01 Материаловедение 3 3 36 10 36 24 12 36 40 36 40 36 40 36 40 36 40 36 40 36 40 36 40 36 40 36 40 36 40 36 40 36 40 36 40 36 40 36 40 36 41 36 40 <td>42</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>18</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>8</td> <td>42</td> <td></td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td>Основы финансовой грамотности</td> <td></td>	42									18			2	8	42		6			Основы финансовой грамотности	
ОП.01 Материаловедение 3 36 10 36 24 12 36 70 ОП.02 Технология допуски, посадки и технические имерения 3 70 40 4 66 26 40 70 36 ОП.03 Допуски, посадки и технические имерения 3 36 12 36 20 16 36 36 36 36 36 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	48									20	28	48			48		5			Психология общения	СГ.07
ОП.02 Техническая графика 3 70 40 4 66 26 40 70 70 ОП.03 Допуски, посадки и технические измерения 3 36 12 36 20 16 36 36 ОП.04 Технология выполнения слесарных и сборочных работ 4 76 36 4 72 36 36 36 40 ОП.05 Электротежника 4 76 36 4 72 36 36 36 40 П.00 Профессиональный цикл 0 0 10 7 2286 1864 20 2266 330 496 0 1368 0 72 0 0 362 718 36 ПМ.01 Выполнение слесарных работ по изготовления, сборки и ремонта приспособлений, режущего и изжеритетьного инструмента 4 246 144 6 240 90 144 - 324 0 18 0 0 228 354 УП.01 Учеб	0 0	76	178	0	0	0	0	0	0	116	130	246	8	108	254	0	2	0	3	Общепрофессиональный цикл	ОП.00
ОП.03 Допуски, посадки и технические измерения 3 36 12 36 20 16 36 36 36 40 ОП.04 Технология выполнения слесарных и сборочных работ то оборучных работ и профессиональный цикл 4 76 36 4 72 36 36 36 40 ОП.05 Электротехника 4 36 10 36 24 12 36 36 40 II.00 Профессиональный цикл 0 0 10 7 2286 1864 20 2266 330 496 0 1368 0 72 0 0 362 718 36 10 36 12 120			36							12	24	36		10	36				3	Материаловедение	ОП.01
ОП.04 Технология выполнения слесарных и сборочных работ по измертельного инструмента ОП.05 ОП.05 ОП.05 ОП.05 ОЛ.05 ОЛ			70							40	26	66	4	40	70		3			Техническая графика	ОП.02
100 Профессиональный цикл 100 100 7 2286 1864 200 2266 330 496 0 1368 0 72 0 0 362 718 36 11.00 Профессиональный цикл 0 0 10 7 2286 1864 200 2266 330 496 0 1368 0 72 0 0 362 718 36 11.00 1360 1			36							16	20	36		12	36				3		ОП.03
ОП.05 Электротехника 4 36 10 36 24 12 36 12 36 11 36 11 36 24 12 36 0 36 11 10 36 24 12 36 0 0 36 71 0 0 36 71 0 0 36 71 0 0 36 71 0 0 36 71 0 0 36 71 0 0 36 71 0 0 36 71 18 18 0 0 36 718 36 71 18 18 0 0 228 354 <t< td=""><td></td><td>40</td><td>36</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>36</td><td>36</td><td>72</td><td>4</td><td>36</td><td>76</td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td>ОП.04</td></t<>		40	36							36	36	72	4	36	76		4				ОП.04
П.00 Профессиональный цикл 0 0 10 7 2286 1864 20 2266 330 496 0 1368 0 72 0 0 362 718 52 518		36	-							12	24	36		10	36				4		ОП.05
МДК.01.01 изготовлению инструментов 0	520 686	718 5	362	0	0	72	0	1368	0		330		20		2286	7	10	0	0	•	
МДК.01.01 деталей, изготовления, сборки и ремонта приспособлений, режущего и измерительного инструмента 4 246 144 6 240 90 144 6 120 126 УП.01 Учебная практика 4 180 180 180 180 108 72 ПП.01 Производственная практика 4 144	0 0	354	228	0	0	18	0	324	-	144	90	576	6	468	582	2	2	0	0		ПМ.01
УП.01 Учебная практика 4 180 180 180 180 108 72 ПП.01 Производственная практика 4 144		126	120			6				144	90	240	6	144	246	4				деталей, изготовления, сборки и ремонта приспособлений, режущего	МДК.01.01
Экзамен по модулю 4 12 12 12 12 ПМ.02 Выполнение механосборочных работ изделий машиностроения 0 0 2 2 608 504 6 602 80 144 - 360 0 18 0 0 0 48 2 МДК.02.01 Имеханизмов машин, оборудования, агрегатов механической, 6 236 144 6 230 80 144 6 48		72	108					180				180		180	180		4			Учебная практика	УП.01
ПМ.02 Выполнение механосборочных работ изделий машиностроения 0 0 2 2 608 504 6 602 80 144 - 360 0 18 0 0 0 48 2 МДК.02.01 Технология сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, 6 236 144 6 230 80 144 6 48		144						144				144		144	144		4			Производственная практика	ПП.01
ПМ.02 работ изделий машиностроения 0 0 2 2 608 504 6 602 80 144 - 360 0 18 0 0 0 48 2 Технология сборки, регулировки и испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, 6 236 144 6 230 80 144 6 48		12				12						12			12	4				Экзамен по модулю	
МДК.02.01 испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, 6 236 144 6 230 80 144 6 48	266 294	48 2	0	0	0	18	0	360	-	144	80	602	6	504	608	2	2	0	0		ПМ.02
частей изделий машиностроения	122 66	48 1				6				144	80	230	6	144	236	6				испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической	МДК.02.01
	144 72	1						216				216		216	216		6			*	УП.02
ПП.02 Производственная практика 6 144 144 144 144 144	144							144				144		144	144		6				ПП.02
Экзамен по модулю 6 12 12 12	12					12						12			12	6				Экзамен по молулю	

ПМ.03	Выполнение слесарно-ремонтных работ агрегатов и машин	0	0	2	2	646	528	4	642	96	168	-	360	0	18	0	0	0	0	254	392
МДК.03.01	Технология ремонта и технического обслуживания узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин				6	274	168	4	270	96	168				6					110	164
УП. 03	Учебная практика			6		216	216		216				216							144	72
ПП. 03	Производственная практика			6		144	144		144				144								144
	Экзамен по модулю				6	12			12						12						12
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 19778 Электромеханик по лифтам	0	0	4	1	450	364	4	446	64	40	-	324	0	18	0	0	134	316	0	0
МДК.04.01	Устройство и механическое оборудование лифтов			4		62	24	4	58	34	24							62			
МДК.04.02	Электрическое оборудование и управление лифтами			4		46	16		46	30	16								46		
УП. 04	Учебная практика			4		180	180		180				180					72	108		
ПП. 04	Производственная практика			4		144	144		144				144						144		
	Квалификационный экзамен				4	18			18						18				18		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация					36			36												36
ГИА.01	Демонстрационный экзамен					36			36												36
	итого:	3	4	30	11	4428	2102	28	4400	1288	1520	0	1368	48	96	612	864	612	864	612	864
											ин и МД гации и з		ены)			612	864	432	396	324	396
									часов у	чебной:	практик	И				-	-	180	180	288	144
									часов г	роизвод	ственно	й пра	ктики			-	-	-	288	-	288
								L)	часов I							-	-	-	-	-	36
								BCELO			тельной	рабо	ТЫ			-	-	8	10	-	14
								<u> </u>		ство экз						-	4	-	3		4
									количе	ство ди	фференц	циров	анных з	ачето	В	1	10	3	7	1	8
										ство зач						1	-	1	1	1	-
									количе	ство ког	нтрольні	ых ра	бот			-	-	2	1	-	-

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по профессии СПО 15.01.35 Мастер слесарных работ

Кабинеты:

технической графики иностранного языка материаловедения слесарных и слесарно-сборочных работ безопасности жизнедеятельности

Лаборатории:

материаловедения информационных технологий

Мастерские:

Слесарные и слесарно-сборочные работы

Спортивный комплекс¹:

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет Актовый зал

 $^{^{}I}$ Образовательная организация для реализации учебной дисциплины "Физическая культура" должна располагать спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом.

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации ППКРС ОУ

Настоящий учебный план ГАПОУ «Казанский политехнический колледж» разработан на основе следующих нормативных документов и методических материалов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения России от 13.07.2023 г. № 530 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ»;
- Приказа Минпросвещения России от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 21.09.2022 г., регистрационный №70167);
- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05.08.2020 №885 и приказом Минпросвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11.09.2020 г., регистрационный №59778);
- Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07.12.2021 г., регистрационный № 66211);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.04.2022 № 238н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь механосборочных работ»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.09.2020 № 603н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь-инструментальщик»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2020 № 755н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.03.2021 № 203н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации лифтового оборудования»;
- Приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, зарегистрированном Министерством юстиции (рег. № 24480 от 07.06.2012 г.)
- Приказа Минпросвещения России от 12.08.2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413» (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 12.09.2022 г., регистрационный №70034);
- Письма Минпросвещения России от 14.06.2024 N 05-1971 "О направлении рекомендаций" (вместе с "Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования");
 - Устава колледжа;
 - Локальных актов образовательной организации.

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ включает в себя общеобразовательный цикл, социальногуманитарный, общепрофессиональный, профессиональный циклы и государственная итоговая аттестация. Обучение осуществляется в очной форме обучения с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Нормативный срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих профессии среднего профессионального образования 15.01.35 Мастер слесарных работ на базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев.

Срок получения среднего профессионального образования по ППКРС в очной форме обучения составляет 147 недели, в том числе:

Теоретическое обучение, учебная и производственная практика, промежуточная аттестация - 122 нед., каникулы - 34 нед., государственная итоговая аттестация 1 нед.

Объем недельной образовательной нагрузки не превышает 36 ч в неделю, включая все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную нагрузку.

В течение каждого семестра организуется промежуточная аттестация. На проведение экзаменов выделяется 6 часов на отдельную дисциплину, курс или экзамен по модулю. Зачёты и дифференцированные зачеты проводятся за счёт времени, отведённого на дисциплину.

Количество часов консультаций по дисциплинам и циклам указано в учебном плане. Они могут быть групповыми и индивидуальными, письменными и устными. Часы консультаций на общеобразовательные дисциплины выделены из общего количества часов, выделенных на промежуточную аттестацию.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации учащихся СПО по очной форме обучения не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (в данное количество не входят зачеты по физкультуре).

Обучение в рамках профессиональных модулей завершается промежуточной аттестацией в форме экзамена по модулю.

Содержание практик определяется требованиями к результатам обучения соответствии с ФГОС СПО рабочими программами практик. Учебная практика направлена на формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта по основным видам профессиональной деятельности, а также на освоение рабочей профессии. Производственная практика проводится в целях формирования у обучающихся общих и профессиональных компетенции, приобретения опыта ИЗ видов профессиональной практического ПО каждому деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по профессии. Учебная и производственная практики проводятся в ходе освоения профессиональных модулей, в том числе предусмотрена возможность использования электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. При этом на эти виды практик выделяется 38 нед., которые распределены:

ПМ.01 Выполнение слесарных работ по изготовлению инструментов;

УП.01 Учебная практика: всего 5 нед. – 180 ч;

ПП.01 Производственная практика: всего 4 нед. – 144 ч;

ПМ.02 Выполнение механосборочных работ изделий машиностроения;

УП.02 Учебная практика: всего 6 нед. – 216 ч;

ПП.02 Производственная практика: всего 4 нед. – 144 ч;

ПМ.03 Выполнение слесарно-ремонтных работ агрегатов и машин;

УП.03 Учебная практика: всего 6 нед. – 216 ч;

ПП.03 Производственная практика: всего 4 нед. – 144 ч.

ПМ.03 Выполнение работ по профессии 19778 Электромеханик по лифтам;

УП.03 Учебная практика: всего 5 нед. – 180 ч;

ПП.03 Производственная практика: всего 4 нед. – 144 ч.

Таким образом, на учебную и производственную практику отводится 1368 ч., что составляет 60 % от объема времени, отводимого на освоение профессионального цикла (2286 ч.).

В дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» - часть часов, отведенных на изучение основ военной службы, можно использовать на освоение основ медицинских знаний для подгрупп девушек.

4.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательная подготовка реализуется для студентов, обучающихся на базе основного общего образования, и основывается на Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования, утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17 мая 2012 г., письме Минпросвещения России от 14.06.2024 N 05-1971 "О направлении рекомендаций" (вместе с "Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования").

Срок освоения образовательной программы для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается по специальности СПО на 52 недели (1 год) и реализуется из расчета:

- теоретическое обучение 41 нед.;
- промежуточная аттестация рассредоточена;
- каникулярное время 11 нед.

Общеобразовательный цикл учебного плана не предусматривает наличия самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки.

Учебная дисциплина «Математика» включает в себя 3 раздела: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

Учебная дисциплина «Основы проектной деятельности» имеет межпредметную связь с общеобразовательной дисциплиной «География».

4.4. Формирование вариативной части ППКРС

Вариативная часть в объеме 612 часов использована:

- на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части;
- на введение новых дисциплин и практики в соответствии с потребностями работодателей.

Распределение вариативной части ППКРС по шиклам представлено в таблише:

т аспределение вариативной ча	CIM IIIIKI C I	ю циклам представлене	в таолице.
	Распределе	ние вариативной части (ВЧ) по циклам, часов
Индексы циклов и обязательная учебная		в том ч	исле
нагрузка по циклам по ФГОС, часов	Всего	На увеличение объема	На введение
narpyska no unklaw no 41 00, lacob	(часов)	обязательных дисциплин	дополнительных
		(МДК)	дисциплин (МДК)
СГ.00	70	22	48
ОП.00	110	74	36
ПМ.00 в том числе:	432	-	432
МДК	108	-	108
УП	180	-	180
ПП	144	-	144
Всего вариативная часть (ВЧ)	612	96	516

Перечень вариативных дисциплин и необходимость их введения, а также обоснование увеличения объема обязательной части циклов представлены в следующей таблине:

Индекс	Наименование	Дополнительные знания и умения	Кол- во
	дисциплин		часов
	вариативной части		
СГ.01	История России	знать: ключевые события, основные даты и этапы	8
		истории России и мира в XX – начале XXI века;	
		уметь: анализировать текстовые, визуальные	
		источники исторической информации, в том числе	

		исторические карты/схемы, по истории России и	
		зарубежных стран XX – начала XXI века	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	уметь: переводить иностранные тексты профессиональной направленности (со словарем)	4
СГ.06	Основы финансовой грамотности	знать: базовые экономические инструменты, необходимые для управления личными финансами; уметь: применять основные экономические знания для принятия грамотных решений с целью управления личными финансами.	10
СГ.07	Психология общения	знать: основные задачи и методы психологии; психические процессы и состояния; структуру личности; психологии работника; этапы профессиональной адаптации; уметь: использовать средства общения в профессиональной деятельности; давать психологическую оценку личности; применять приемы психологической саморегуляции.	48
ОП.02	Техническая графика	знать: правила чтения схем и чертежей обрабатываемых деталей; уметь: выполнять расчеты величин предельных размеров и допуска по данным чертежа и определять годность заданных действительных размеров	34
ОП.04	Технология выполнения слесарных и сборочных работ	знать: технологический процесс операций по подготовительной слесарной обработке; выполнение разметки, шабрения, притирки деталей и узлов средней сложности; технологические процессы и технические условия на сборку, разборку, ремонт, подналадку узлов, сборочных единиц и механизмов, испытания и приемку уметь: применять в профессиональной деятельности технологическую документацию на выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ	40
ОП.07	Электротехника	знать: классификацию электронных приборов, их устройство и область применения; методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных цепей; основные законы электротехники; основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин; основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств; основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках; параметры электрических схем и единицы их измерения; принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов; принципы действия, устройство, основные характеристики электротехнических и электронных устройства проводников, полупроводников, электроизоляционных, магнитных материалов; способы получения, передачи и использования электрической энергии; устройство, принцип действия и основные	36

характеристики электротехнических приборов; характеристики и параметры электрических и магнитных полей; уметь: подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами характеристиками; правильно эксплуатировать электрооборудование и механизмы передачи движения технологических машин и аппаратов; рассчитывать параметры электрических, снимать показания магнитных цепей; пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями; собирать электрические схемы; читать принципиальные, электрические и монтажные схемы. $\Pi M 01$ иметь практический опыт: подбора, проверки 432 Выполнение работ по профессии 19778 пригодности и использования необходимых для Электромеханик по профессиональной деятельности инструмента, приспособлений, расходных материалов и средств лифтам индивидуальной защиты; визуального определения внешних повреждений, неисправностей и износа проверки лифта; параметров, оборудования регулировки, a также сборки-разборки механического и электрического оборудования лифта; проверки исправной работы механических электрических устройств безопасности: устранения выявления И неисправностей лифтового оборудования; прокладки электропроводки; подключения проведения мероприятий по эвакуации пассажиров из кабины лифта; перемещения кабины лифта; проведения первой мероприятий по оказанию помощи пострадавшему; оформления документации в сфере профессиональной деятельности; анализа кодов электронного оборудования; ошибок переключения и проверки функционирования лифта в различных режимах работы; уметь: применять контрольно-измерительные приборы и инструменты; защищать свои права в сфере охраны труда; проводить работы техническому обслуживанию лифтов соблюдением правил охраны труда; производить чистку, промывку и смазку узлов и деталей механизмов; определять неисправности и износ оборудования лифта; производить регулировку оборудования лифтов соблюдением c регламентированных зазоров размеров выполнять слесарные И слесарно-сборочные работы; выполнять электромонтажные работы; измерять параметры заземления (зануления) оборудования, силовых цепей, цепей освещения, управления и сигнализации лифта; производить разборку и сборку механических узлов лифтового оборудования; проверять параметры регулировать гидравлическое оборудование

лифтов; читать рабочие и сборочные чертежи, монтажные и принципиальные электрические и гидравлические схемы; оформлять чертежи соответствии основными правилами требованиями нормативных документов системы сертификации и стандартизации; рассчитывать параметры простых электрических цепей; собирать электрические схемы и проверять их работу; правильно эксплуатировать электрооборудование; кинематические схемы; читать производить простые расчеты из области теоретической и прикладной механики; производить замену и крепление стальных тяговых канатов, каната ограничителя скорости, других тяговых элементов; производить браковку канатов; выполнять работы ремонту замене механического И (гидравлического) и электрического оборудования лифта; определять травмоопасные и вредные факторы в сфере профессиональной деятельности; пользоваться средствами индивидуальной защиты; определять положение кабины лифта; перемещать осуществлять эвакуацию пассажиров кабину: лифта безопасным способом; Проводить инструктаж лифта; оформлять пассажиров документацию по итогам выполняемых работ; оказывать первую помощь пострадавшим; читать чертежи, принципиальные электрические схемы, схемы внешних соединений; определять устранять неисправности в силовой цепи, цепях управления, сигнализации, освещения и связи; оценивать исправность работы электронных

блоков лифта; применять безопасные методы и приемы труда;

знать: конструкция и классификация лифтов; периодичность И состав работ виды, техническом обслуживании лифтов; предельно допустимые величины износа оборудования лифтов, регламентированные изготовителями; критерии нормы браковки И ПО видам оборудования; возможные опасные и вредные факторы и средства защиты от них; смазочных материалов, требования к свойствам масел, применяемых для смазки узлов и деталей; назначение и правила использования контрольноизмерительных приборов; виды электрических схем и правила их чтения; правила безопасной эксплуатации электрооборудования; назначение инструмента, приспособлений, расходных материалов и средств индивидуальной защиты и порядок их использования; приемы и методы регулировки механического и электрического оборудования лифтов; особенности конструкции и обслуживания гидравлических лифтов; требования инструкций по охране труда для электромеханика; производственная инструкция электромеханика; порядок оформления результатов технического

обслуживания лифтов; конструкция и принцип работы лифтов, основные узлы; сведения сборочных чертежах схемах; правила оформления технологической другой нормативной документации; основные понятия метрологии и стандартизации, виды стандартов; основы технического регулирования сертификации; основные положения теоретической механики И сопротивления материалов; классификация машин и механизмов; детали работоспособности; машин: виды, критерии механические передачи: виды и устройство передач; виды соединений деталей: разъемные и неразъемные соединения; электротехнические свойства материалов; виды и приемы слесарной обработки деталей; приемы электромонтажных работ; порядок проведения работ по демонтажу, ремонту и монтажу лифтового оборудования; причины возникновения неисправностей в работе лифта способы их устранения; монтажных и демонтажных работ лифтового оборудования; особенности монтажных демонтажных работ лифтового оборудования приемы и правила проведения электромонтажных работ; технические условия и технологическую ремонта последовательность лифтового требования оборудования; безопасности проведению ремонтных работ на лифтах; способы перемещения крупногабаритного оборудования; методы и средства контроля качества ремонтных и наладочных работ; безопасные методы эвакуации пассажиров; правила поведения пассажиров в остановившейся кабине лифта; меры безопасности и порядок проведения эвакуации пассажиров из кабины лифта; методы перемещения кабины; положения руководства производителя лифта виды, системы и режимы управления лифтами; основы законодательства в области охраны труда; устройство и принцип работы лифтов; состав и размещение электрического и механического оборудования лифтов; принцип электронного оборудования; типовые конструкции и виды компоновок лифтов; электрические схемы лифтов; обслуживаемых неисправности на механическом и электрическом оборудовании лифтов и их признаки; значения кодов ошибок электронного оборудования. ОТОТИ

612

Образовательная деятельность в форме практической подготовки реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, всех видов практики и иных видов учебной деятельности.

Практическая подготовка может быть организована:

1) непосредственно в Колледже, в том числе в его структурном подразделении (УПМ (учебно-производственные мастерские), СЦК (специализированные центры компетенций), предназначенном для проведения практической подготовки;

2) в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (далее - профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

4.5. Порядок аттестации обучающихся.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину и профессиональный модуль, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии, электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в течение семестра по окончанию освоения дисциплины, междисциплинарного курса или профессионального модуля. По завершении дисциплин и МДК проводится экзамен, дифференцированный зачет, зачет или контрольная работа.

Учебная и производственная практика реализуются в рамках соответствующих профессиональных модулей. Завершаются учебная и производственная практики дифференцированным зачетом.

Обучение в рамках профессиональных модулей завершается промежуточной аттестацией: в форме экзамена по модулю по ПМ.01 Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента, ПМ.02 Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения, ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин и в форме квалификационного экзамена по ПМ.04 Выполнение работ по профессии 19778 Электромеханик по лифтам с присвоением квалификации «Электромеханик по лифтам 2 (3) разряда».

Время для проведения квалификационного экзамена и экзамена по модулю устанавливается по завершении модуля, после освоения теоретического курса и прохождения учебной и производственной практик. За всё время обучения учебным планом предусмотрено проведение два экзамена по модулям.

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется положением о ГИА, утвержденным директором ГАПОУ «Казанский политехнический колледж».

Программа государственной итоговой аттестации, содержащая условия проведения демонстрационного экзамена, обсуждается на педагогическом совете, утверждается директором и доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала итоговой аттестации.

К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Лицам, прошедшим государственную итоговую аттестацию, образовательными учреждениями выдаются диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании.

Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена проводится в период с 22 по 28 июня.

Базисный план учебного процесса по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих **15.01.35 Мастер слесарных работ**

		льной	ть ОП	гь ОП	сов для	то	межу- чная стация
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объем образовательной нагрузки	Обязательная часть ОП	Вариативная часть	ООД на базе 9 классов для ППКРС	Консультации	Экзамен
1	2	3	4	5	6	7	8
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	1476	0	0	1404	48	24
Общие дисц		1444			1368	48	24
ОУД.01	Русский язык	90			80	4	6
ОУД.02	Литература	132			128	4	
ОУД.03	Иностранный язык	130			118	6	6
ОУД.04	Математика	232			220	6	6
ОУД.05	История	106			100	6	1
ОУД.06	Физическая культура Основы безопасности и защиты Родины	120 72			118 70	2 2	
ОУД.07		80			78	2	
ОУД.08 ОУД.09	Родная литература Информатика	102			100	2	
ОУД.09 ОУД.10	информатика Физика	102			132	6	6
ОУД.10	Химия	80			78	2	0
ОУД.11	Биология Биология	80			78	2	
ОУД.12	Обществознание	36			34	2	
ОУД.13	География	36			34	2	
	ьные учебные дисциплины	36			36		
ОУД.15	Основы проектной деятельности	36			36		
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	376	306	70	0	0	0
СГ.01	История России	44	36	8	U	U	U
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	40	36	4			
СГ.03	Физическая культура	130	130				
СГ.04	Безопасность жизнедеятельности	36	36				
СГ.05	Основы бережливого производства	36	36				
СГ.06	Основы финансовой грамотности	42	32	10			
СГ.07	Психология общения		32	48			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	254	144	110	0	0	0
ОП.01	Материаловедение	36	36				-
ОП.02	Техническая графика	70	36	34			
ОП.03	Допуски, посадки и технические измерения	36	36				
ОП.04	Технология выполнения слесарных и сборочных работ	76	36	40			
ОП.05	Электротехника	36		36			
П.00	Профессиональный цикл	2286	1782	432	0	0	72
ПМ.01	Выполнение слесарных работ по	582	564		0	0	18
	изготовлению инструментов	302	304		U	U	10
МДК.01.01	Технология слесарной обработки деталей,						
	изготовления, сборки и ремонта	246	240				6
		240	240				
	приспособлений, режущего и						ĺ
	приспособлений, режущего и измерительного инструмента						
УП.01	2 7	180	180				
УП.01 ПП.01	измерительного инструмента	180 144	180 144				
	измерительного инструмента Учебная практика						12
ПП.01	измерительного инструмента Учебная практика Производственная практика	144			0	0	12 18
ПП.01	измерительного инструмента Учебная практика Производственная практика Экзамен по модулю Выполнение механосборочных работ изделий	144 12	144		0	0	

	оборудования, агрегатов механической,						
	гидравлической, пневматической частей						
	изделий машиностроения						
УП.02	Учебная практика	216	216				
ПП.02	Производственная практика	144	144				
	Экзамен по модулю	12					12
ПМ.03	Выполнение слесарно-ремонтных работ агрегатов и машин	646	628		0	0	18
МДК.03.01	Технология ремонта и технического обслуживания узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин	274	268				6
УП. 03	Учебная практика	216	216				
ПП. 03	Производственная практика	144	144				
	Экзамен по модулю	12					12
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 19778 Электромеханик по лифтам	450	0	432	0	0	18
МДК.04.01	Устройство и механическое оборудование лифтов	62		62			
МДК.05.01	Электрическое оборудование и управление лифтами	46		46			
УП. 04	Учебная практика	180		180			
ПП. 04	Производственная практика	144		144			
	Квалификационный экзамен	18					18
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	36	36	0	0	0	0
	Демонстрационный экзамен	36	36				
	ВСЕГО	4428	2232	612	1404	48	96
Промежуточ	ная аттестация по ОУД	72				48	24
Промежуточ	ная аттестация по ПМ	72					72