

Утверждаю

Директор ГБПОУ СХТК



Е.Х. Баймурзин

2024г.

М.П.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих
*государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения Стерлитамакский химико-
технологический колледж*

по профессии **15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных
приборов и автоматики**

Квалификация: слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и
автоматики

Форма обучения-очная

Нормативный срок обучения– 1 год 10 мес.

На базе основного общего образования

Год начала подготовки по УП - 2024

Профиль получаемого профессионального образования: технический

Индекс	Наименование	Форма промежуточной аттестации (зачет, диф. Зачет, экзамен и др.)	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем образовательной программы в академических часах					Обязательная часть образовательной программы в ак.ч.	Вариативная часть образовательной программы в ак.ч.	Объем образовательной программы, распределённой по курсам и семестрам			
					Учебные занятия	Практики	Курсовой проект (работа)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация			1 курс		2 курс	
												1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17
ООД.00	Общеобразовательные дисциплины		1476	808	1404	0	0	0	72	1476		540	658	224	54
ООД.1	Русский язык	Э	102	84	84			0	18			46	56		
ООД.2	Литература	ДЗ	108	40	108			0				54	54		
ООД.3	История	ДЗ	90	30	90			0				40	50		
ООД.4	Обществознание	ДЗ	72	36	72			0				36	36		
ООД.5	География	ДЗ	54	30	54			0							54
ООД.6	Иностранный язык	ДЗ	108	108	108			0				36	36	36	
ООД.7	Математика	Э	278	130	260			0	18			88	100	90	
ООД.8	Информатика	Э	108	62	90			0	18			50	58		
ООД.9	Физическая культура	ДЗ	108	106	108			0				36	36	36	
ООД.10	Основы безопасности и защиты Родины	ДЗ	68	48	68			0					68		
ООД.11	Физика	Э	180	44	162			0	18			50	68	62	
ООД.12	Химия	ДЗ	72	14	72			0				32	40		
ООД.13	Биология	ДЗ	54	20	54			0				54			
ООД.14	Основы проектной деятельности	ДЗ	36	20	36			0					36		
ООД.14	Башкирский язык как государственный	ДЗ	38	36	38			0				18	20		
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл		234	154	226	0	0	18	0	234	0	72	36	80	46
СГ.01	История России	ДЗ	36	16	34			2		36				36	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ	36	34	34			2		36				18	18
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	36	16	36					36			36		
СГ.04	Физическая культура	ДЗ	54	54	54					54				26	28
СГ.05	Основы финансовой грамотности	ДЗ	36	16	34			2		36		36			
СГ.06	Основы бережливого производства	ДЗ	36	18	34			2		36		36			
ОП.00	Общепрофессиональный		212	96	202							0	108	72	32

	цикл														
ОП.01	Техническая графика	ДЗ	36	32	34			2					36		
ОП.02	Материаловедение	ДЗ	36	18	34			2		36	0			36	
ОП.03	Допуски, посадки и технические измерения	ДЗ	36	14	34			2		36	0		36		
ОП.04	Основы электротехники и электроники	ДЗ	36	16	34			2		36	0			36	
ОП.05	Технология выполнения слесарных и сборочных работ	ДЗ	36	10	34			2		36	0			36	
ОП.06	Охрана труда	ДЗ	32	6	32					0	32				32
П.00	Профессиональный цикл		994	788	324	648		6	36	738	256	0	62	236	728
ПМ.01	Выполнение монтажа контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики		288	240	70	216	0	2	10	288	0	0	62	72	154
МДК.01.01	Технология выполнения монтажа контрольно-измерительных приборов и средств автоматики	ДЗ	62	24	60			2		62			26	36	
УП.01	Учебная практика	ДЗ	108	108		108				108			36	36	36
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	108	108		108				108					108
	Промежуточная аттестация	Эк	10						10	10					10
ПМ.02	Ведение наладки, юстировки и сдача в эксплуатацию контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики	Эк	252	212	72	180	0	0	10	252	0	0	0	118	134
МДК.02.01	Технология наладки, юстировки и сдача в эксплуатацию контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики	ДЗ	64	32	64					64				64	
УП.02	Учебная практика	ДЗ	72	72		72				72				54	18
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	108	108		108				108					108
	Промежуточная аттестация	Эк	8						8	8					8
ПМ.03	Ведение технического обслуживания, эксплуатации и ремонта контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики	Эк	198	154	46	144	0	0	8	198	0	0	0	0	198
МДК.03.01	Технология технического	ДЗ	46	10	46					46					46

	обслуживания, эксплуатации и ремонта контрольно-измерительных приборов и схем систем автоматизации														
УП.03	Учебная практика	ДЗ	72	72		72				72					72
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	72	72		72				72					72
	Промежуточная аттестация	Эк	8						8	8					8
ПМ.04	Организация работ по монтажу, ремонту и наладке цифровых и технических средств автоматизации (по отраслям)	Эк	256	182	136	108	4	8			256	0	0	46	210
МДК.04.01	Теоретические основы организации монтажа, ремонта, наладки цифровых и технических средств автоматизации	ДЗ	140	74	136		4				148			46	94
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	108	108		108					108				108
	Промежуточная аттестация	Эк	8						8	8					8
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		36												36
Итого:			2952	1846	2156	648	24	108	1152	288	612	864	612	864	

5.2. Обоснование распределения часов вариативной части ПОП-П

№ п/п	Код и наименование учебной дисциплины/ профессионального модуля	Количество часов	Обоснование
ОП.06	Охрана труда	32	Введение дисциплины на основе анализа требований работодателей к компетенциям выпускников: соблюдение норм и правил охраны труда на предприятиях химической промышленности
МДК.04.01	Теоретические основы организации монтажа, ремонта, наладки цифровых и технических средств автоматизации	148	Введение профессионального модуля на основе анализа требований работодателей к компетенциям выпускников: получение дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника, в соответствии с запросом АО «Башкирская содовая компания»; освоение вида профессиональной деятельности по запросу работодателя.
ПП.04	Производственная практика	108	
Итого		288	