

Министерство образования и науки Республики Хакасия
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Республики Хакасия
«Саяногорский политехнический техникум»
(ГАПОУ РХ СПТ)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ РХ СПТ
_____ Н.Н. Каркавина
приказ № _____ от «___» _____ 202__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

среднего профессионального образования

профессия: профессии 15.01.31 Мастер контрольно-
измерительных приборов и автоматики

программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих

Квалификация: наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики; слесарь
по контрольно-измерительным приборам и автоматики

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 2 года и 10 месяцев на базе основного общего
образования

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час).						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам					
					Самостоятельная учебная работа	обязательная аудиторная					1 курс		2 курс		3 курс	
						Во взаимодействии с преподавателем					1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
						Нагрузка на дисциплины и МДК		в том числе Практика	в том числе Консультации	в том числе Промежуточная аттестация						
Всего по дисциплине, МДК	в т.ч. лабораторных и практических работ															
1	2	Зачеты	Экзамены	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики															
	Общеобразовательный цикл			1476	0	1476	736	0	26	46	538	730	208	0	0	0
	<i>Общеобразовательный учебный цикл</i>			1476	0	1476	736	0	26	46	538	730	208	0	0	0
ОУД.01	Русский язык		2	72		72	34		2	6	30	42				
ОУД.02	Литература	2		108		108	54		2	2	54	54				
ОУД.03	История	1,3		136		136	68		2	2	40	48	48			
ОУД.04	Обществознание	2		72		72	36		2	2	30	42				
ОУД.05	География	2		72		72	36		2	2	32	40				
ОУД.06	Иностранный язык	2		72		72	36		2	2	30	42				
ОУД.07	Математика		2,3	340		340	170		4	6	100	140	100			
ОУД.08	ОБЖ	2		68		68	34			2	34	34				
ОУД.09	Физическая культура	1,2		72		72	36				30	42				
ОУД.10	Информатика		2	108		108	54		2	6	46	62				
ОУД.11	Физика		2,3	180		180	90		4	12	52	68	60			
ОУД.12	Биология	2		72		72	36		2	2	30	42				
ОУД.13	Химия	2		72		72	36		2	2	30	42				
УД.1	Индивидуальный проект	2		32		32	16					32				

ПМ.02	Ведение наладки электрических схем и приборов автоматики в соответствии с требованиями технической документации	ЭК(6)		770	0	770	148	0	8	16	0	0	0	94	310	366
МДК 02.01	Технология пусканаладочных работ	4	5	126		126	63		4	8				58	68	
МДК.02.02	Автоматизированные системы управления технологических процессов	4	5	170		170	85		4	8				36	134	
УП 02	Учебная практика			108		108									108	
ПП 02	Производственная практика			360		360										360
КЭ	Квалификационный экзамен			6		6										6
ПМ.03	Техническое обслуживание и эксплуатация приборов и систем автоматики в соответствии с регламентом, требованиями охраны труда, бережливого производства и экологической безопасности	ЭК(6)		678	0	678	120	0	4	12	0	0	0	0	248	430
МДК 03.01	Технология эксплуатации контрольно-измерительных приборов и систем автоматики		5,6	240		240	120		4	12					176	64
УП 03	Учебная практика			72		72									72	
ПП 03	Производственная практика			360		360										360
КЭ	Квалификационный экзамен			6		6										6
	Всего обучения по циклам ОПОП			4392	0	4392	1483	0	92	110	612	864	612	864	612	828
	Промежуточная аттестация в т.ч.			180							36	36	36	36	36	
	Государственная итоговая аттестация			36		36										36
	Всего обучения по циклам ОПОП			4428		4428										
	Демонстрационный экзамен в рамках ГИА					Всего	дисциплин и МДК				612	864	540	426	432	96
							учебной				0	0	72	72	180	0
							произв практики				0	0	0	360	0	720
							экзаменов				0	4	3	3 (1 КЭ)	3	1 (2 КЭ)
						дифф.зачётов				2	10	3	5	1	2	

15.01.35 Мастер слесарных работ

**Количество часов на освоение программы учебной /
производственной практик 1404 часов**

ПМ	Название ПМ	3 семестр		4 семестр		5 семестр		6 семестр		
		у/п	п/п	у/п	п/п	у/п	п/п	у/п	п/п	
ПМ.01	Выполнение монтажа приборов и электрических схем систем автоматики в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	72		72	360					
ПМ.02	Ведение наладки электрических схем и приборов автоматики в соответствии с требованиями технической документации					108			360	
ПМ.03	Техническое обслуживание и эксплуатация приборов и систем автоматики в соответствии с регламентом, требованиями охраны труда, бережливого производства и экологической безопасности					72			360	
	Всего	72	0	72	360	180	0	0	720	1404

