

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Республики Хакасия «Саяногорский политехнический техникум»



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ РХ СПТ
Каркавина Н.Н.
приказ № « 01 » сентября 2021г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования по профессии

08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

(программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих)

Квалификация: слесарь-сантехник;
электромонтажник по освещению и
осветительным сетям

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения:
2 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технический

1. Учебный план

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					
					Обязательная аудиторная							1 курс		2 курс		3 курс	
					Во взаимодействии с преподавателем							1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
					Самостоятельная учебная работа	Нагрузка на дисциплины и МДК				Консультации в том числе	Промежуточная аттестация						
Всего по дисциплине, МДК	Теоретическое обучение	Лабораторные и практические занятия	Практика														
Зачеты	Экзамены																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
ФГОС СОО	Общеобразовательный цикл			2196	0	1942	884	1058									
ОУД.00	<i>Базовые общеобразовательные учебные дисциплины</i>			1812	0	1746	786	960		66							
ОУД.01	Русский язык		**	126		114	57	57	2	12	64	62					
ОУД.02	Литература	*	*	178		172	86	86	2	6	32	84	62				
ОУД.03	Родной язык (русский)	*		36		36	18	18	2			36					
ОУД.04	Иностранный язык	*	*	177		171	85	86	2	6	32	46	40	59			
ОУД.05	Математика (включая алгебру, начала математического анализа, геометрию) (У)		***	308		290	145	145	2	18	126	116	66				
ОУД.06	История	**		171		171	85	86	2		64	64	43				
ОУД.07	Физическая культура	*****		171		171		171			34	34	32	44	27		
ОУД.08	ОБЖ	*		72		72	36	36	2		32	40					
ОУД.09	Информатика (У)	*		110		110	55	55	2		32	78					
ОУД.10	Физика (У)		***	250		232	116	116	2	18	64	122	64				
ОУД.11	Обществознание (экономика и право)	*		177		171	85	86	2	6					101	76	
ОУД.12	Астрономия	*		36		36	18	18	2				36				
	<i>Дополнительные учебные дисциплины (часть формируемая участниками образовательного процесса)</i>			384		196	98	98									
УД.01	Химия в профессии	*		114		114	57	57					64	50			

УД.02	Измерительная техника		*	78		78	39	39		2							78
УД.03	Инженерная графика	*		36		36	18	18		2		36					
УД.04	Эффективное поведение на рынке труда. Психология общения	*		36		36	18	18		2							36
УД.05	Основы проектной деятельности (вк. выполнение индивидуального проекта)	*		48		46	23	23		2			48				
УД.06	Техническое черчение	*		72		72	36	36							30		42
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			592		570	265	305									
ОП.01	Основы экологии (ОК 07)	*		36		36	18	18		2			36				
ОП.02	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ОК 09)/ Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	*		36		36	18	18		2							36
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	*		40		40	20	20		2							40
ОП.04	Основы финансовой грамотности и предпринимательская деятельность (ОК 11)	*		88		86	43	43		2					88		
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	*		68		68	34	34		2					68		
ОП.06	Физическая культура	*		40		40		40		2							40
ОП.07	Электрооборудование		*	54		48	24	24		2	6		54				
ОП.08	Электротехника		*	86	2	84	42	42		2		42	44				
ОП.09	Автоматизация производства		*	54		48	24	24		2	6						54
ОП.10	Электроматериаловедение		*	54		48	24	24		2	6	54					
ОП.11	Охрана труда	*		36		36	18	18		2					36		
П.00	Профессиональный цикл			1568		1466	337	337	792								
ПМ.00	Профессиональные модули			1568		1466	337	337	792								
ПМ.01	Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства			694		648	144	144	360								

МДК.01.01	Технология обслуживания, ремонт и монтаж отдельных узлов системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов жилищно-коммунального хозяйства		**	162	6	144	72	72	2	12			49	113		
МДК.01.02	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объектов жилищно-коммунального хозяйства		*	82	4	72	36	36	2	6			32	50		
МДК.01.03	Техническое обслуживание, ремонт, монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы отопления и горячего водоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства		*	82	4	72	36	36	2	6				82		
УП 01	Учебная практика	*		144		144		144						144		
ПП 01	Производственная практика	*		216		216		216						216		
КЭ	Квалификационный экзамен			8						8				8		
ПМ.02	Поддержание рабочего состояния силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства			874		818	193	193	432							
МДК.02.01	Техническая эксплуатация, ремонт и монтаж отдельных узлов силовых систем зданий и сооружений		**	126	6	108	54	54	2	12					64	62
МДК.02.02	Техническая эксплуатация, ремонт и монтаж слаботочных систем зданий и сооружений	*	*	116	6	104	52	52	2	6					52	64
МДК.02.03	Техническая эксплуатация, ремонт и монтаж освещения и осветительных сетей		**	190	4	174	87	87	2	12					50	140

УП 02	Учебная практика	*		216		216			216							144	72
ПП 02	Производственная практика	*		216		216			216								216
КЭ	Квалификационный экзамен			10						10							10
ФГОС СПО	Всего обучения по циклам ОПОП			2160	34				792		162	612	864	612	864	612	792
	Промежуточная аттестация			180								36	36	36	36		36
	Государственная итоговая аттестация			72													72
	Всего обучения по циклам ОПОП			4428													
	Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена					Всего	дисциплин и МДК		576	828	576	468	468	468			
учебной произв практики										144	144	72					
экзаменов							4	4	4	4 (в т.ч. КЭ ПМ 02)	3	4 (в т.ч. КЭ ПМ 02)					
дифф.зачётов							2	9	5	3	4	4					