


«Утверждаю»

Директор АНПО «НКТС»

 Ю.А. Комиссаров

« 01 » сентября 2021г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ «СЛЕСАРЬ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Профессиональный стандарт рег.№ **790**
 Код профессии **18505**
 Срок обучения **320 часов (40 рабочих дней)**
 Форма обучения **очная, очно-заочная**
 Уровень квалификации **4 код С 4; 5 разряды**

№ п/п	Наименование курсов, предметов	Количество часов											
		Всего	Теоретические занятия	Практические занятия	В том числе								
					недели								
					1	2	3	4	5	6	7	8	
I.	Теоретическое обучение	96	96										
1.1.	Общетеchnический цикл	30	30										
1.1.1.	Промышленная безопасность и охрана труда	10	10		10								
	Промежуточная аттестация по теме: «Промышленная безопасность и охрана труда» - устный опрос	2	2			2							
1.1.2.	Основы теплотехники	4	4		4								
1.1.3.	Основы материаловедения	12	12		10	2							
	Промежуточная аттестация по теме: «Основы материаловедения» - устный опрос	2	2			2							
1.2.	Профессиональный цикл	66	66										
1.2.1.	Оборудование тепловых сетей	28	28		10	10	8						
	Промежуточная аттестация по теме: «Оборудование тепловых сетей» - устный опрос	2	2				2						
1.2.2.	Эксплуатация и испытание оборудования тепловых сетей	34	34		6	24	4						
	Промежуточная аттестация по теме: «Эксплуатация и испытание оборудования тепловых сетей» - устный опрос	2	2				2						
II.	Практическое обучение	208		208									
2.1.	Практические занятия в учебном кабинете, в учебной мастерской	32		32			24	8					
2.2.	Производственная практика	168		168				32	40	40	40	16	
2.3.	Квалификационная пробная работа	8		8									8
III.	Консультация	8	8										8
IV.	*Итоговая аттестация Квалификационный экзамен	8	8										8
	ИТОГО:	320	104	216	40	40	40	40	40	40	40	40	40

* Порядок проведения промежуточной и итоговой аттестации определен «Положением об организации и проведению промежуточной и итоговой аттестации обучения при осуществлении профессионального обучения рабочих и служащих».