

«Утверждаю»

Директор АНПОО «НКТС»

Ю.А. Комиссаров

« 01 » сентября 2021г.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ
«ОПЕРАТОР ТЕПЛООВОГО ПУНКТА»**

Код профессии	16067
Профессиональный стандарт	781
Срок обучения	320 часов (40 рабочих дней)
Форма обучения	Очная; очно-заочная
Уровень квалификации	3 код А (2; 3 разряд)

№ п/п	Наименование курсов, предметов	Количество часов											
		Всего (час.)	Теоретические занятия (час)	Практические занятия (час)	В том числе								
					недели								
					1	2	3	4	5	6	7	8	
I.	Теоретическое обучение	96	96										
1.1.	Общетехнический цикл	18	18										
1.1.1.	Общие требования промышленной безопасности и охраны труда	8	8		8								
	*Промежуточная аттестация - устный опрос по теме: «Общие требования промышленной безопасности и охраны труда»	2	2			2							
1.1.2.	Основы теплотехники	6	6		6								
	*Промежуточная аттестация - устный опрос по теме: «Основы теплотехники»	2	2		2								
1.2.	Специальный курс	78	78										
1.2.1.	Устройство тепловых пунктов	34	34		10	18	6						
	*Промежуточная аттестация – устный опрос по теме: «Устройство тепловых пунктов»	4	4			2	2						
1.2.2.	Эксплуатация тепловых пунктов	36	36		14	16	6						
	*Промежуточная аттестация – устный опрос по теме: «Эксплуатация тепловых пунктов»	4	4			2	2						
II.	Практическое обучение	208		208									
2.1.	Практические занятия в учебном кабинете, в тепловом пункте	24		24			24						
2.2.	Производственная практика	176		176				40	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	112	208	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».