

УТВЕРЖДАЮ
 Директор АНО ДПО «СЦПК»
 С.С. Борисов
 «06» декабря 2024 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
дополнительной профессиональной образовательной программы
«Теплоэнергетика и теплотехника»
с присвоением квалификации
«Инженер – теплотехник»
в сфере «Инженерное дело, технологии и технические науки»

№ п/п	Наименование модулей	Всего часов	В том числе:			Вид аттестации
			Лекции	Практ. занятия	Самостоят. работа	
1)	Правовые основы профессиональной деятельности	28	2	8	18	зачёт
2)	Основы механики и гидравлики	36	6	4	26	экзамен
3)	Основы электротехники и электроники	36	4	6	26	зачёт
4)	Теплотехника и теплоэнергетика	72	6	8	58	экзамен
5)	Эксплуатация теплоэнергетического оборудования	96	10	10	76	экзамен
6)	Техническое руководство организацией коммунального теплоснабжения	48	6	6	36	экзамен
7)	Метрологическое обеспечение и технические измерения	36	2	4	30	зачёт
8)	Энергосбережение в промышленной теплоэнергетике	36	2	4	30	экзамен
9)	Основы промышленной безопасности и охраны труда	36	6	4	26	зачёт
10)	Техническая политика и организационные мероприятия по устройству систем учета и регулирования тепловой энергии, теплоносителя	36	4	6	26	зачёт
11)	Атомные и тепловые электростанции. Общие сведения	36	4	6	26	зачёт
Итоговый междисциплинарный экзамен		4	-	4	-	экзамен
ИТОГО		500	52	70	378	-