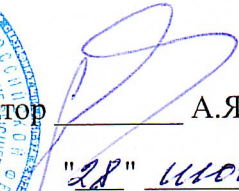


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
 «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
 ИНСТИТУТ ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

План одобрен Ученым  
 советом вуза  
 Протокол № 6 от  
 "28" июня 2024 г.



Ректор  УТВЕРЖДАЮ  
 А.Я. Аноприенко  
 "28" июня 2024 г.

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы профессиональной  
 переподготовки «Теплоэнергетика и теплотехника»

Год приема 2024

Квалификация - Инженер-теплоэнергетик  
 Форма обучения - очно-заочная  
 Срок обучения - 11 недель

#### I. График учебного процесса

Курс	Месяц и № недели																																																							
	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
1-й																																																								

Обозначения: Теор.обуч. - Т Экз.сессия - Э Аттестация - А

#### II. Сводный бюджет времени (недель)

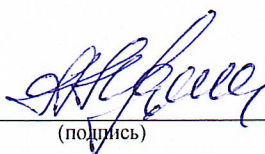
Курс	Теоретическое обучение	Установочная и экзаменационная сессия	Итоговая аттестация	Преддипломная практика	Дипломное проектирование	Каникулы	Всего
1	8	2	1				11
Всего	8	2	1				11

#### III. План учебного процесса

№	Название дисциплины	Форма контроля				Трудоёмкость (всего часов)	Аудиторных				СРС	Распределение по курсам и семестрам
		Экзаменов	Зачетов	Контр.работ	Курс.работ		Всего	Лекции	Лаб.занятия	Практ.(сем) занятия		
												1 курс
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Блок I. Дисциплины</b>												
1.	Основы энергетики		1			72	12	6		6	60	72
2.	Основы теплотехники	1				108	12	6		6	96	108
3.	Теплотехнические измерения и метрология		1			72	12	6		6	60	72
4.	Котельные установки и системы теплогасоснабжения		1			72	12	6		6	60	72
5.	Энергосбережение. Энергетический аудит		1			72	12	6		6	60	72

6.	Теория и практика инженерного исследования	1				108	12	6		6	96	108
<b>Итого по блоку 1</b>		<b>2</b>	<b>4</b>			<b>504</b>	<b>72</b>	<b>36</b>		<b>36</b>	<b>432</b>	<b>504</b>
<b>Блок 2. Практика</b>												
<b>Итого по блоку 2</b>						-						
<b>Блок 3. Итоговая аттестация</b>												
1.	Квалификационный экзамен	1				54					54	54
<b>Итого по блоку 3</b>		<b>1</b>				<b>54</b>					<b>54</b>	<b>54</b>
<b>Всего</b>		<b>3</b>	<b>4</b>			<b>558</b>	<b>72</b>	<b>36</b>		<b>36</b>	<b>486</b>	<b>558</b>
Запланированная учебная нагрузка в каждом семестре												
Количество курсовых работ						-						-
Количество экзаменов		<b>3</b>										<b>3</b>
Количество зачетов			<b>4</b>									<b>4</b>
Количество контрольных работ (рефератов)						-						-

Председатель учебно-методической комиссии  
направления подготовки «Теплоэнергетика и теплотехника»

  
(подпись)

А.Н. Лебедев  
(инициалы, фамилия)

Зав. кафедрой «Промышленная теплоэнергетика»,  
руководитель ДПП ПП

  
(подпись)

И.Н. Салмаш  
(инициалы, фамилия)

Директор ИПО

  
(подпись)

Е.А. Шумаева  
(инициалы, фамилия)