

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донбасская национальная академия строительства и архитектуры"
(ФГБОУ ВО "ДОННАСА")

План одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО "ДОННАСА"
Протокол № 8 от 31.03.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

2.1.3.

Область науки 2. Технические науки. Группа научных специальностей 2.1. Строительство и архитектура. Научная специальность 2.1.3.
Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение

Кафедра: Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция
Факультет: Аспирантура

Форма обучения: Очная форма

Срок освоения: 4 г.

Год начала освоения

Учебный год

Федеральные государственные
требования

2025

2025-2026

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

Директор управления ОП

Начальник отдела ПНКВК

Зав. кафедрой ТТГВ

/ Севка В.Г./

/ Попов Д.В./

/ Колосова Н.В./

/ Удовиченко З.В./



План Учебный план аспирантуры '2.1.3 ТГВ (ТГВ) 2025 асп.plx', код специальности 2.1.3., год начала подготовки 2025

-	-	-	Формы пром. атт.	з.е.	Итого акад. часов																	Закрепленная кафедра				
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Курс. пр -е	Конс	КРР	УП	ПП	ГЭ	ВКР	Р	СР	ПА	Конт роль	Код	Наименование	
		1.Научный компонент				181	6516	6516	192					192								6240		84		
		1.1.Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				149	5364	5364	160					160								5176		28		
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				149	5364	5364	160					160								5176		28	14 Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция	
		1.2.Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты				24	864	864	32					32								804		28		
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные результаты научного исследования				24	864	864	32					32								804		28	14 Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция	
		1.3.Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования				8	288	288														260		28		
+	1.3.1(Н)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования (Э)				8	288	288														260		28	14 Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция	
		2.Образовательный компонент				53	1908	1908	542	476	170	60	190	50							16	1298	56	68		
		2.1.Дисциплины (модули)				30	1080	1080	450	420	170	60	190	14							16	630				
+	2.1.1	История и философия науки				1		5	180	180	98	80	40		40		2					16	82		24	История и философия
+	2.1.2	Иностранный язык				1		5	180	180	60	60			60							120			25	Иностранные языки и педагогика
+	2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение				2		6	216	216	104	100	40	60		4						112			14	Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция
+	2.1.4	Педагогика высшей школы						4	144	144	42	40	20		20		2					102			25	Иностранные языки и педагогика
+	2.1.5	Психология обучения						2	72	72	42	40	20		20		2					30			24	История и философия
+	2.1.6	Элективные дисциплины						4	144	144	42	40	20		20		2					102				
+	2.1.6.1	Патентная защита и интеллектуальная собственность в строительстве						4	144	144	42	40	20		20		2					102			3	Основания, фундаменты и подземные сооружения
-	2.1.6.2	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья						4	144	144	42	40	20		20		2					102			24	История и философия
+	2.1.7	Элективные дисциплины специализации						4	144	144	62	60	30		30		2					82				
+	2.1.7.1	Энерго- и экологически эффективные решения в системах ТГВиК						4	144	144	62	60	30		30		2					82			14	Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция
-	2.1.7.2	Оптимизация источников теплоты и систем ТГВ						4	144	144	62	60	30		30		2					82			14	Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция
+	2.1.8(Ф)	Методология образовательного процесса				1		2	72	72	22	20	20			2						46		4	22	Экономика, экспертиза и управление
+	2.1.9(Ф)	Методология научных исследований				2		2	72	72	22	20	20			2						46		4	7	Теоретическая и прикладная
		2.2.Практика				12	432	432	4					4								428				
+	2.2.1(П)	Педагогическая практика					12	432	432	4				4								428			14	Теплотехника, теплогазоснабжение и
		2.3.Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике				11	396	396	88	56				32								240	56	68		
+	2.3.1	Промежуточная аттестация по дисциплине "Педагогика высшей школы"				1		1	36	36	10	8			2							22	8	4	25	Иностранные языки и педагогика высшей школы
+	2.3.2	Промежуточная аттестация по дисциплине "Психология обучения"				2		1	36	36	10	8		2								22	8	4	24	История и философия
+	2.3.3	Промежуточная аттестация по дисциплине "Патентная защита и интеллектуальная собственность в строительстве"				1		1	36	36	10	8		2							22	8	4	3	Основания, фундаменты и подземные сооружения	
+	2.3.4	Промежуточная аттестация по дисциплине "Энерго- и экологически эффективные решения в системах ТГВиК"				2		1	36	36	10	8		2							22	8	4	14	Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция	
+	2.3.5	Промежуточная аттестация по практике						3	1	36	36											32		4	14	Теплотехника, теплогазоснабжение и
+	2.3.6	Подготовка и сдача кандидатского экзамена по иностранному языку				2		2	72	72	16	8		8								40	8	16	25	Иностранные языки и педагогика высшей школы
+	2.3.7	Подготовка и сдача кандидатского экзамена по истории и философии науки				2		2	72	72	16	8		8							40	8	16	24	История и философия	
+	2.3.8	Подготовка и сдача кандидатского экзамена по специальной дисциплине				3		2	72	72	16	8		8							40	8	16	14	Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция	
		3.Итоговая аттестация				6	216	216	10	10											10	206				
+	3.1	Итоговая аттестация				8		6	216	216	10	10									10	206		14	Теплотехника, теплогазоснабжение и	

План Учебный план аспирантуры '2.1.3 ТГВ (ТГВ) 2025 аспplx', код специальности 2.1.3., год начала подготовки 2025