

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

2.1.1.

Область науки 2. Технические науки. Группа научных специальностей 2.1. Строительство и архитектура. Научная специальность 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения.

Кафедра: Металлические конструкции и сооружения

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 МК

/ Севка В.Г./

/ Попов Д.В./

/ Колосова Н.В./

/ Горюхов Е.В./



План Учебный план аспирантуры '2.1.1 СКЗС (МК) 2025 асп.plx', код специальности 2.1.1., год начала подготовки 2025

-	-	-	Формы пром. атт.	з.е.	Итого акад. часов																	Закрепленная кафедра				
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертое	По плану	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Курс. про-е	Конс	КРР	УП	ПП	ГЭ	ВКР	Р	СР	ПА	Конт роль	Код	Наименование	
<b>1.Научный компонент</b>						181	6516	6516	192					192								6240		84		
<b>1.1.Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>						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	1 Металлические конструкции и сооружения	
<b>1.2.Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты</b>						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	1 Металлические конструкции и сооружения	
<b>1.3.Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>						8	288	288														260		28		
+	1.3.1(Н)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования (Э)				8	288	288														260		28	1 Металлические конструкции и сооружения	
<b>2.Образовательный компонент</b>						53	1908	1908	544	478	170	60	190	50							16	1280	58	84		
<b>2.1.Дисциплины (модули)</b>						30	1080	1080	452	422	170	60	190	14							16	612	2	16		
+	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	<b>Строительные конструкции, здания и сооружения</b>				2		6	216	216	106	102	40	60		4						94	2	16		
+	2.1.3.1	Железобетонные конструкции				2		3	108	108	52	50	20	30		2						56		2	Железобетонные конструкции	
+	2.1.3.2	Металлические конструкции				3		108	108	54	52	20	30		2						38	2	16	1 Металлические конструкции и		
+	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	<b>Элективные дисциплины</b>				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	<b>Элективные дисциплины специализации</b>				4		144	144	62	60	30		30		2					82					
+	2.1.7.1	Исследование и моделирование свойств бетонных и железобетонных конструкций				4		144	144	62	60	30		30		2					82			2	Железобетонные конструкции	
-	2.1.7.2	Специальные разделы механики деформируемых тел				4		144	144	62	60	30		30		2					82			7	Теоретическая и прикладная механика	
+	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		72	72	22	20	20			2						46		4	7	Теоретическая и прикладная	
<b>2.2.Практика</b>						12	432	432	4					4							428					
+	2.2.1(П)	Педагогическая практика				12	432	432	4					4							428			1	Металлические конструкции и	
<b>2.3.Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике</b>						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 "Исследование и моделирование свойств бетонных и железобетонных конструкций"				2		1	36	36	10	8			2							22	8	4	2	Железобетонные конструкции
+	2.3.5	Промежуточная аттестация по практике				3		1	36	36												32		4	1	Металлические конструкции 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	1	Металлические конструкции и сооружения
<b>3.Итоговая аттестация</b>						6	216	216	10	10											10		206			
+	3.1	Итоговая аттестация				8		6	216	216	10	10									10		206		1 Металлические конструкции и	

План Учебный план аспирантуры '2.1.1 СКЗС (МК) 2025 аспplx', код специальности 2.1.1., год начала подготовки 2025