

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 7 от 26.02.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры



2.10.2.

Область науки 2. Технические науки. Группа научных специальностей 2.10. Техносферная безопасность. Научная специальность 2.10.2. Экологическая безопасность

Кафедра: Техносферная безопасность

Факультет: Факультет инженерных и экологических систем в строительстве

Форма обучения: Очная форма

Срок освоения: 3 г.

Год начала освоения

Учебный год

Федеральные государственные
требования

2024

2024-2025

№ 445 от 11.05.2022

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

Директор управления ОП

Начальник отдела ПНКВК

Зав. кафедрой ТБ

/ Севка В.Г./

/ Попов Д.В./

/ Колосова Н.В./

/ Башева Т.С./

-	-	-	Формы пром. атт.			з.е.		-	Итого акад. часов											Закрепленная кафедра			
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт		Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Лек	Лаб	Пр	Конс	УП	ПП	ГЭ	СР	ПА	Конт роль	Код
						121	121												4148		64		
1. Научный компонент																							
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите						97	97		4356	4356	144								3348		24		
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите		12345		97	97	36	3492	3492	120								3348		24	16	Техносферная безопасность
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты						18	18		648	648	24								604		20		
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные результаты научного исследования				18	18	36	648	648	24								604		20	16	Техносферная безопасность
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования						6	6		216	216									196		20		
+	1.3.1(Н)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования (Э)			12345	6	6	36	216	216									196		20	16	Техносферная безопасность
2. Образовательный компонент						53	53		1908	1908	542	170	60	190	50				1298	56	68		
2.1. Дисциплины (модули)						30	30		1080	1080	450	170	60	190	14				630				
+	2.1.1	История и философия науки		1		5	5	36	180	180	98	40		40	2				82			24	История и философия
+	2.1.2	Иностранный язык		1		5	5	36	180	180	60			60					120			25	Иностранные языки и педагогика высшей школы
+	2.1.3	Экологическая безопасность		2		6	6	36	216	216	104	40	60		4				112			16	Техносферная безопасность
+	2.1.4	Педагогика высшей школы				4	4	36	144	144	42	20		20	2				102			25	Иностранные языки и педагогика высшей школы
+	2.1.5	Психология обучения				2	2	36	72	72	42	20		20	2				30			24	История и философия
+	2.1.6	Элективные дисциплины				4	4		144	144	42	20		20	2				102				
+	2.1.6.1	Патентная защита и интеллектуальная собственность в строительстве				4	4	36	144	144	42	20		20	2				102			3	Основания, фундаменты и подземные сооружения
-	2.1.6.2	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья				4	4	36	144	144	42	20		20	2				102				
+	2.1.7	Элективные дисциплины специализации				4	4		144	144	62	30		30	2				82				
+	2.1.7.1	Эколого-экономическая оценка результатов научных исследований и оценка техногенных рисков				4	4	36	144	144	62	30		30	2				82			16	Техносферная безопасность
-	2.1.7.2	Методы экспериментальных исследований решения вопросов экологической безопасности				4	4	36	144	144	62	30		30	2				82			16	Техносферная безопасность
+	2.1.8(Ф)	Методология образовательного процесса		1		2	2	36	72	72	22	20							46		4	22	Экономика, экспертиза и управление недвижимостью
+	2.1.9(Ф)	Методология научных исследований		2		2	2	36	72	72	22	20							46		4	7	Теоретическая и прикладная механика
2.2. Практика						12	12		432	432	4								428				
+	2.2.1(П)	Педагогическая практика				12	12	36	432	432	4								428			16	Техносферная безопасность
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике						11	11		396	396	88								240	56	68		
+	2.3.1	Промежуточная аттестация по дисциплине "Педагогика высшей школы"		1		1	1	36	36	36	10								22	8	4	25	Иностранные языки и педагогика высшей школы
+	2.3.2	Промежуточная аттестация по дисциплине "Психология обучения"		2		1	1	36	36	36	10								22	8	4	24	История и философия
+	2.3.3	Промежуточная аттестация по дисциплине "Патентная защита и интеллектуальная собственность в строительстве"		1		1	1	36	36	36	10								22	8	4	3	Основания, фундаменты и подземные сооружения
+	2.3.4	Промежуточная аттестация по дисциплине "Эколого-экономическая оценка результатов научных исследований и оценка техногенных рисков"		2		1	1	36	36	36	10								22	8	4	16	Техносферная безопасность
+	2.3.5	Промежуточная аттестация по практике			3	1	1	36	36	36									32		4	16	Техносферная безопасность
+	2.3.6	Подготовка и сдача кандидатского экзамена по иностранному языку		2		2	2	36	72	72	16								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	2	36	72	72	16								40	8	16	24	История и философия
+	2.3.8	Подготовка и сдача кандидатского экзамена по специальной дисциплине		3		2	2	36	72	72	16								40	8	16	16	Техносферная безопасность
3. Итоговая аттестация						6	6		216	216	10								206				
+	3.1	Итоговая аттестация		6		6	6	36	216	216	10								206			16	Техносферная безопасность