

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 № 9 от 27.03.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры



2.1.5.

Область науки 2. Технические науки. Группа научных специальностей 2.1. Строительство и архитектура. Научная специальность 2.1.5. Строительные материалы и изделия

Кафедра: Автомобильные дороги и аэродромы  
Факультет: Строительный факультет

Форма обучения: Очная форма  
Срок освоения: 4 г.

Год начала освоения

2023

Учебный год

2023-2024

Федеральные государственные  
требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

/ Сеека В.Г./

Проректор

/ Мущанов В.Ф./

Зав.аспирантурой

/ Колосова Н.В./

Декан СФ

/ Лозинский Э.А./

Зав. кафедрой АДА

/ Братчун В.И./

		Форма контроля			з.е.		Итого акад.часов																Закрепленная кафедра					
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспер тное	Факт	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	
<b>1. Научный компонент</b>						177	177	6372	6372															6372				
<b>1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>						129	129	4644	4644															4644				
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите			1234567	129	129	4644	4644														4644			5	Автомобильные дороги и аэродромы	
<b>1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты</b>						24	24	864	864															864				
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные результаты научного исследования				24	24	864	864														864			5	Автомобильные дороги и аэродромы	
<b>1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>						24	24	864	864														864					
+	1.3.1(Н)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования (Э)				24	24	864	864														864			5	Автомобильные дороги и аэродромы	
<b>2. Образовательный компонент</b>						57	57	2052	2052	426	390	135	60	165		36								1530	30	96		
<b>2.1. Дисциплины (модули)</b>						30	30	1080	1080	378	366	135	60	165		12								654	6	48		
+	2.1.1	История и философия науки	1			5	5	180	180	64	62	30	60	165	2								100	2	16	24	История и философия	
+	2.1.2	Иностранный язык	1			5	5	180	180	62	62	30	60	165	2								102	2	16	25	Иностранные языки и педагогика высшей школы	
+	2.1.3	Строительные материалы и изделия	3			6	6	216	216	94	92	30	60	165	2								106	2	16	4	Технологии строительных конструкций, изделий и материалов	
+	2.1.4	Педагогика высшей школы		1		4	4	144	144	32	30	15	60	165	2								112		25	Иностранные языки и педагогика высшей школы		
+	2.1.5	Психология обучения		3		2	2	72	72	32	30	15	60	165	2								40		24	История и философия		
+	2.1.6	<b>Элективные дисциплины специализации</b>		<b>3</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>62</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>165</b>	<b>2</b>								<b>82</b>					
+	2.1.6.1	Физико-химические методы исследования строительных материалов		3		4	4	144	144	62	60	30	60	165	2								82			4	Технологии строительных конструкций, изделий и материалов	
-	2.1.6.2	Модифицированные бетоны нового поколения		3		4	4	144	144	62	60	30	60	165	2								82			4	Технологии строительных конструкций, изделий и материалов	
+	2.1.7	<b>Элективные дисциплины</b>		<b>1</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>32</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>60</b>	<b>165</b>	<b>2</b>								<b>112</b>					
+	2.1.7.1	Патентная защита и интеллектуальная собственность в строительстве		1		4	4	144	144	32	30	15	60	165	2								112			3	Основания, фундаменты и подземные сооружения	
-	2.1.7.2	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья		1		4	4	144	144	32	30	15	60	165	2								112			24	История и философия	
<b>2.2. Практика</b>						12	12	432	432														432					
+	2.2.1(П)	Педагогическая практика				12	12	432	432														432			4	Технологии строительных конструкций, изделий и материалов	
<b>2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике</b>						15	15	540	540	48	24					24							444	24	48			
+	2.3.1	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике (Э)				9	9	324	324														324			5	Автомобильные дороги и аэродромы	
+	2.3.2	Подготовка и сдача кандидатского экзамена по иностранному языку	3			2	2	72	72	16	8				8								40	8	16	25	Иностранные языки и педагогика высшей школы	
+	2.3.3	Подготовка и сдача кандидатского экзамена по истории и философии науки	3			2	2	72	72	16	8				8								40	8	16	24	История и философия	
+	2.3.4	Подготовка и сдача кандидатского экзамена по специальной дисциплине	3			2	2	72	72	16	8				8								40	8	16	4	Технологии строительных конструкций, изделий и материалов	
<b>3. Итоговая аттестация</b>						6	6	216	216	10	10											10	206					
+	3.1	Итоговая аттестация				6	6	216	216	10	10											10	206			5	Автомобильные дороги и аэродромы	
Итого з.е./акад.часов (без факультативов)						240	240	8640	8640	436	400	135	60	165		36							10	8108	30	96		
Недельная нагрузка в периодах обучения (акад.час/нед)																												
Контактная работа (акад.час/нед)																												
з.е. на курсах (без факультативов)																												