

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 № 7 от 26.02.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

2.5.11.

индивидуальный план

Область науки 2. Технические науки. Группа научных специальностей 2.5. Машиностроение. Научная специальность 2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы

Кафедра: Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации

Факультет: Аспирантура

Форма обучения: Очная форма

Срок освоения: 4 г.

Год начала освоения

Учебный год

Федеральные государственные
требования

2024

2024-2025

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

Директор управления ОП

Начальник отдела ПНКВК

Зав. кафедрой АТСЭ

/ Севка В.Г./

/ Попов Д.В./

/ Колосова Н.В./

/ Савенков Н.В./



План Учебный план аспирантуры '2.5.11 ТТС (НТТКС) 2024 асп .plx', код специальности 2.5.11., год начала подготовки 2024

-	-	-	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																	192					6240		84							
1.1.Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите																	160					5176		28							
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите		123456	7		149	5364	5364	160						160						5176		28	30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации					
1.2.Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты																	32					804		28							
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные результаты научного исследования					24	864	864	32						32						804		28	30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации					
1.3.Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования																						260		28							
+	1.3.1(Н)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования (Э)		123456	7		8	288	288													260		28	30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации					
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	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы				2		6	216	216	104	100	40	60		4							112				30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации			
+	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	Развитие энергетических установок современных наземных транспортных средств						4	144	144	62	60	30		30		2					82				30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации				
-	2.1.7.2	Оптимизация конструкций наземных транспортно-технологических средств и их комплексов						4	144	144	62	60	30		30		2					82				30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации				
+	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				30	Автомобильного транспорта, сервиса			
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 "Развитие энергетических установок современных наземных транспортных средств"				2		1	36	36	10	8				2							22	8	4	30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации				
+	2.3.5	Промежуточная аттестация по практике						3	1	36	36												32		4	30	Автомобильного транспорта, сервиса				
+	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	30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации					
3.Итоговая аттестация																	6	216	216	10	10					10	206				
+	3.1	Итоговая аттестация				8		6	216	216	10	10										10	206			30	Автомобильного транспорта, сервиса				

План Учебный план аспирантуры '2.5.11 ТТС (НТТКС) 2024 асп .plx', код специальности 2.5.11., год начала подготовки 2024