

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

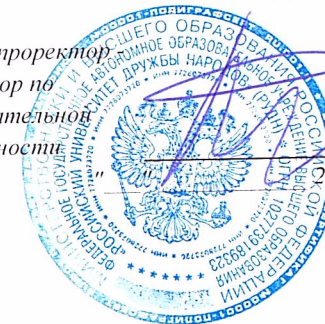
Российский университет дружбы народов
Инженерная академия

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор
проректор по
образовательной
деятельности

Должикова А.В.

г.



План одобрен Ученым советом ОУП

Протокол № 2022-08/04 от 17.12.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

23.06.01

Техника и технологии наземного транспорта
Эксплуатация автомобильного транспорта

Направленность программы: Эксплуатация автомобильного транспорта

Кафедра: Департамент машиностроения и приборостроения

Отдел: Инженерная академия

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 5л

Год начала подготовки (по учебному плану) _____

2021

Образовательный стандарт (СУОС) _____

ОС ВО РУДН № 96 от 25.02.2015

	Виды профессиональной деятельности
+	научно-исследовательская деятельность в вузах, на отраслевых предприятиях, в институтах РАН, в сфере техники и технологий наземного транспорта
+	преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования

СОГЛАСОВАНО

Начальник УОП _____

/ Воробьева А.А./

Директор _____

/ Разумный Ю.Н./

Руководитель программы _____

/ Данилов И.К./

Председатель МССН _____

/ Данилов И.К./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август									
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31			
Числа																																																							
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
I	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	Н	П	П	П	П	*	Э	Э	К	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	*	П	П	П	П	П	П	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II	Н	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	*	Э	Э	К	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	*	П	П	П	П	П	П	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
III	Н	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	*	Э	Э	К	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	*	П	П	П	П	П	П	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
IV	Н	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	*	Э	Э	К	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	*	П	П	П	П	П	П	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
V	Н	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	*	Э	Э	К	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	*	П	Э	Г	Г	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К				
VI	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=						

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение, практики и научные исследования	23	36	36	36	31	162
Э	Экзаменационные сессии	4	4	4	4	3	19
Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					2	2
Д	Представление научного доклада по научно-квалификационной работе (диссертации)					4	4
К	Каникулы	10	10	10	10	23	63
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	10□(60 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед и □ не более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	