

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Российский университет дружбы народов
Инженерная академия

План одобрен Ученым советом академии

Протокол №2022-08/07 от 21.03.2019 г.

23.06.01

Направленность программы: Эксплуатация автомобильного транспорта

Кафедра: Департамент машиностроения и приборостроения

Факультет: Инженерная академия

Квалификация: <u>Исследователь. Преподаватель-исследователь</u>
Форма обучения: <u>Очная</u>
Срок получения образования: <u>4г</u>

+	Основной	Виды 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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019

Образовательный стандарт ОС ВО РУДН № 96 от 26.02.2015

СОГЛАСОВАНО

Начальник УОП

Директор инженерной академии

Председатель МССН

Руководитель программы



[Signature] / Игнатьев О.В./

[Signature] / Разумный Ю.Н./

[Signature] / Данилов И.К./

[Signature] / Данилов И.К./

Наименование	з.е.	Часов в з.е.	Итого акад. часов					Курс 1					Курс 2					Курс 3					Курс 4					Наименование																									
			По плану	СР	Конт роль	Сем. 1		Сем. 2			Сем. 3		Сем. 4			Сем. 5		Сем. 6			Сем. 7		Сем. 8																														
						з.е.	Лек	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек		Пр	СР	Конт роль																						
Блок 1. Блок 1 «Дисциплины (модули)»																																																					
Базовая часть																																																					
Иностранный язык	5	36	180	16	54	2		38	16	18	3		72		36																Кафедра иностранных языков ИИСиА																						
История и философия науки	4	36	144	40	36						4	40	28	40	36																Кафедра онтологии и теории познания																						
	9		324	56	90	2		38	16	18	7	40	100	40	72																																						
Вариативная часть																																																					
Методология научных исследований	2	36	72	36			1	6	12	18		1	6	12	18																Департамент машиностроения и приборостроения																						
Педагогика высшей школы	2	36	72	52			2	6	14	52																					Кафедра психологии и педагогики																						
Научно-исследовательский семинар	6	36	216	112	18		1		18	18		1		18	18																Департамент машиностроения и приборостроения																						
Эксплуатация автомобильного транспорта	4	36	144	48	36							2	10	20	42		2	10	20	6	36										Департамент машиностроения и приборостроения																						
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	3		108	30	18							1	10	20	6		2	10	20	24	18										Департамент машиностроения и приборостроения																						
Специализированный подвижной состав	3	36	108	30	18							1	10	20	6		2	10	20	24	18										Департамент машиностроения и приборостроения																						
Планирование и обработка результатов эксперимента	3	36	108	30	18							1	10	20	6		2	10	20	24	18										Департамент машиностроения и приборостроения																						
Экологические проблемы автомобильного транспорта	3	36	108	30	18							1	10	20	6		2	10	20	24	18										Департамент машиностроения и приборостроения																						
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	4		144	46	18							4		80	46	18																																					
Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации	4	36	144	46	18							4		80	46	18																Кафедра иностранных языков ИИСиА																					
Русский язык в сфере профессиональной коммуникации	4	36	144	46	18							4		80	46	18																Кафедра русского языка ИИСиА																					
	21		756	324	90	4	12	44	88		2	6	30	36		8	20	140	110	18	5	20	30	55	54	1	10	26	1	10	8	18																					
	37		1080	350	100	6	12	82	104	18	9	46	130	16	72	8	20	140	110	18	5	20	30	54	54	1	10	26	1	10	8	18																					
Блок 2. Блок 2 «Практикум»																																																					
Вариативная часть																																																					
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	15	36	540	488	36							6	4	194	18	9																Департамент машиностроения и приборостроения																					
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)	6	36	216	180	36	3				90	18	3			90	18																Департамент машиностроения и приборостроения																					
	21		756	668	72	3				90	18	3			90	18	6	4	194	18	9			12	294	18																											
	21		756	668	72	3				90	18	3			90	18	6	4	194	18	9			12	294	18																											
Блок 3. Блок 3 «Научные исследования»																																																					
Вариативная часть																																																					
Научные исследования (научно-исследовательская деятельность)	129	36	4644	4416	108	21				738	18	18			630	18	16			22	536	18	16			22	536	18	29		38	988	18	29		38	988	18						Департамент машиностроения и приборостроения									
Научные исследования (подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук)	51	36	1836	1732	36																																				Департамент машиностроения и приборостроения												
	180		6480	6146	144	21				738	18	18			630	18	16			22	536	18	16			22	536	18	29		38	988	18	29		38	988	18	30		40	1022	18	21		28	710	18					
	180		6480	6146	144	21				738	18	18			630	18	16			22	536	18	16			22	536	18	29		38	988	18	29		38	988	18	30		40	1022	18	21		28	710	18					
Блок 4. Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»																																																					
Базовая часть																																																					
Подготовка и сдача государственного экзамена	3	36	108	68	36																																							Департамент машиностроения и приборостроения									
Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	6	36	216	172	36																																						Департамент машиностроения и приборостроения										
	9		324	240	72																																																
	9		324	240	72																																																
ФТД. Функция																																																					
Вариативная часть																																																					
Актуальные проблемы высшей школы		36																																														Департамент машиностроения и приборостроения					
Современные проблемы и перспективы развития мировой автомобилизации		36																																															Департамент машиностроения и приборостроения				