

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Российский университет дружбы народов
Инженерная академия

План одобрен Ученым советом ОУП

Протокол № 2022-08/08 от 25.05.2021

28.04.01

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

Нанотехнологии и микросистемная техника
Инженерно-физические технологии в nanoиндустрии

Кафедра: Кафедра "Нанотехнологии и микросистемная техника" (на базе АО "Швабе")

Факультет: Инженерная академия

Квалификация: магистр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2г

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Образовательный стандарт (СУОС) ОС ВО РУДН №371 от 21.05.2021

СОГЛАСОВАНО

Начальник УОП

Директор Инженерной академии

Председатель МССН

Руководитель программы



Проректор по
образовательной
деятельности

Эбзеева Ю.Н.

з.

[Signature] / Воробьева А.А./
[Signature] / Разумный Ю.Н./
[Signature] / Агасиева С.В./
[Signature] / Агасиева С.В./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль				Март					Апрель				Май					Июнь					Июль				Август								
	Числа	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							
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									Э										*	Э	Э	К	К	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У		
II	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	*	Э	Э	К	К	П	П	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд

Сводные данные

		Курс 1					Курс 2					Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
У	Теоретическое обучение и практики	9	8	9	8	34	9	8			17	51
Э	Экзаменационные сессии	1	2	1	2	6	1	2			3	9
П	Производственная практика				2	2			2		2	4
Пд	Преддипломная практика							8	4	12	12	
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы								4	4	4	
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена								2	2	2	
К	Каникулы		2		6	8		2	8	10	18	
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)		1 (6 дн)		1 (6 дн)	2 (12 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)	2 (12 дн)	4 (24 дн)	
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.					более 39 нед.					
Итого		10	13	10	19	52	10	13	10	19	52	104
Студентов												
Групп												