

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

13.04.03

Кафедра: Департамент механики и мехатроники

Факультет: Инженерная академия

Квалификация: магистр

Форма обучения: Очно-заочная

Срок получения образования: 2г 6м

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

педагогический

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

Энергетическое машиностроение
Паро- и газотурбинные установки и двигатели

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

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

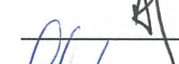
СОГЛАСОВАНО

Начальник УОП

Директор инженерной академии

Председатель МССН

Руководитель программы

 / Ворбьева А.А./
 / Разумный Ю.Н./
 / Малькова М.Ю./
 / Ощепков П.П./

Проректор по
образовательной
деятельности

Обзеева Ю.Н.

г.



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	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	///	///				*				К	К															///	///	*	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К				
II	У	У	У	У	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	*	///	///	Э	К	К	П	П	П	П	П	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	///	///	*	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
III	У	У	П	П	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Пд	Пд	Пд	Пд	*	///	///	Г	Г	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К

График сессий

	Курс 1				Курс 2				Курс 3								
	Зимняя сессия		Летняя сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия						
Продолжительность	14		25		18		21		43		6						
Дата начала/Номер недели	1 декабря 2021 г.		14	1 июня 2022 г.		40	13 января 2023 г.		20	2 июня 2023 г.		40	12 января 2024 г.		20		
Дата окончания/Номер недели	14 декабря 2021 г.		15	25 июня 2022 г.		43	30 января 2023 г.		22	22 июня 2023 г.		43	23 февраля 2024 г.		26		

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
н	Теоретическое обучение и практики	25	29	10	64
Э	Экзаменационные сессии	2	3	1	6
У	Учебная практика		4	2	6
П	Производственная практика		4	2	6
Пд	Преддипломная практика			4	4
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			4	4
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена			2	2
К	Каникулы	10	10	13	33
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	1 (6 дн)	5 (30 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед. и не более 39 нед.	более 39 нед.	не менее 12 нед. и не более 39 нед.	
Итого		39	52	39	130
Студентов					
Групп					