

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Российский университет дружбы народов
Инженерная академия

План одобрен Ученым советом ОУП

Протокол № 08 от 25.05.2021

15.04.05

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Технологии автоматизации промышленных систем

Кафедра: Департамент машиностроения и приборостроения

Факультет: Инженерная академия

Квалификация: Магистр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2г

Типы задач профессиональной деятельности

производственно-технологический

научно-исследовательский

проектно-конструкторский

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

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

СОГЛАСОВАНО

Начальник УОП  / Воробьева А.А./

Директор инженерной академии  / Разумный Ю.Н./

Председатель МССН  / Малькова М.Ю./

Руководитель программы  / Алленов Д.Г./



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										Э									*	Э	Э	К	К									Э										У	У	Э	*	К	К	К	К	К	К	К	К	
II	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Э	П	П	П	П	П	П	П	П	*	Э	Э	К	К	П	П	П	П	П	П	П	П	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Г	Г	Д	Д	Д	Д	Д	Д	*	К	К	К	К	К	К	К	К

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	
П Теоретическое обучение и практики	9	8	9	8	34	9	8			17	51
Э Экзаменационные сессии	1	2	1	1	5	1	2	1		4	9
У Учебная практика				2	2						2
П Производственная практика								8		8	8
Пд Преддипломная практика									4	4	4
Д Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы									6	6	6
Г Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена									2	2	2
К Каникулы		2		7	9		2		7	9	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	9	20	52	104
Студентов											
Групп											