

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Российский университет дружбы народов  
Инженерная академия

План одобрен Ученым советом  
Инженерной академии  
Протокол № 0201-08/05 от 30.12.2019

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

13.06.01

Электро- и теплотехника  
Тепловые двигатели

Направленность Тепловые двигатели  
программы:

Кафедра: Департамент машиностроения и приборостроения

Факультет: Инженерная академия

Квалификация: <u>Исследователь. Преподаватель-исследователь</u>
Форма обучения: <u>Заочная</u>
Срок получения образования: <u>5л</u>

+	Основной	Виды профессиональной деятельности
+	+	научно-исследовательская деятельность
+	-	преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования

Год начала подготовки (по учебному плану) \_\_\_\_\_

2020

Образовательный стандарт (ФГОС) \_\_\_\_\_

№ 878 от 30.07.2014

### СОГЛАСОВАНО

Начальник УОП \_\_\_\_\_

Директор академии \_\_\_\_\_

Руководитель программы \_\_\_\_\_

Председатель МССН \_\_\_\_\_



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УОП \_\_\_\_\_

Ефремов А.П.

20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ / Игнатъев О.В./

\_\_\_\_\_ / Разумный Ю.Н./

\_\_\_\_\_ / Макаров А.Р./

\_\_\_\_\_ / Ощепков П.П./

## 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	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	*	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	Э	К	К	К	К	К	К	
II	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	*	Э	Э	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	*	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	Э	К	К	К	К	К	К	
III	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	*	Э	Э	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	*	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	Э	К	К	К	К	К	К	
IV	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	*	Э	Э	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	*	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	Э	К	К	К	К	К	К	
V	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	*	Э	Э	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	*	Н	Э	Г	Г	Д	Д	Д	Д	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	<b>23</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>31</b>	162
Э	Экзаменационные сессии	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	19
Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					<b>2</b>	2
Д	Представление научного доклада по научно-квалификационной работе (диссертации)					<b>4</b>	4
К	Каникулы	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>23</b>	63
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	<b>2(112 дн)</b>	<b>2(112 дн)</b>	<b>2(112 дн)</b>	<b>2(112 дн)</b>	<b>2(112 дн)</b>	10(160 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	
<b>Итого</b>		<b>39</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>65</b>	260