

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Старооскольский технологический институт им. А.А.Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом СТИ НИТУ
«МИСиС»

Протокол № 23 от 22.06.2020

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН Директор



А.В.Боева

20__ г.

по программе аспирантуры

15.06.01

Направление подготовки: 15.06.01 Машиностроение

Направленность программы: Машины, агрегаты и процессы (металлургия)

Кафедра: Кафедра ТОММ им. В.Б. Крахта (СТИ НИТУ "МИСиС")

Факультет: ММТ факультет (СТИ НИТУ "МИСиС")

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4г

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019

Учебный год 2020-2021

Образовательный стандарт (СУОС) № 602 о.в. от 02.12.2015

СОГЛАСОВАНО

Зам.директора по УМР

Ильичева / Е.В.Ильичева/

И.о.зам. директора по НИИ

Кожухов / А.А.Кожухов/

Декан ФММТ

Макаров / А.В.Макаров/

Заведующий кафедрой ТОММ

Макаров / А.В.Макаров/

Начальник учебного отдела

Слесарева / С.Ю.Слесарева/

Начальник методического отдела

Косарева / И.Н.Косарева/

Ответственное лицо от выпускающей кафедры

Куварзина / Т.В.Куварзина/

+	Виды профессиональной деятельности
+	научно-исследовательская деятельность в области проектирования и функционирования машин, приводов, информационно-измерительного оборудования и технологической оснастки, мехатроники и робототехнических систем, автоматических и автоматизированных систем управления производственными и технологическими процессами, систем конструкторской и технологической подготовки производства, инструментальной техники, новых видов механической и физико-технической обработки материалов, информационного пространства планирования и управления предприятием, программ инновационной деятельности в условиях современного машиностроения
+	преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования

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		
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	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н
II	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н
III	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н
IV																																																						

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Итого									
						сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 3	сем. 4	Всего	сем. 5	сем. 6	Всего
н	Теоретическое обучение, практики и научные исследования	19	19	38	20	21	41	21	21	42	21	15 2/6	36 2/6	157 2/6
п	Практика								2	2				2
э	Экзаменационные сессии	2	2	4	1		1					4/6	4/6	5 4/6
г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена											1 2/6	1 2/6	1 2/6
д	Представление научного доклада по научно-квалификационной работе (диссертации)											4 4/6	4 4/6	4 4/6
к	Каникулы	2	8	10	2	8	10	2	6	8	1	8	9	37
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.		более 39 нед.		более 39 нед.		более 39 нед.						
Итого		23	29	52	23	29	52	23	29	52	22	30	52	208

