Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич Должность: Ректор
Дата подписания: 15.11.2023 18:05:16
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования□ "Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)"□ Отдел аспирантуры и докторантуры РГУ им. А.Н. Косыгина

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

2.5.21.

2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы

требования

Направленность Машины, агрегаты и технологические процессы

программы: Кафедра:

Технологических машин и мехатронных систем

Институт мехатроники и робототехники

Форма обучения: Очная форма Срок освоения: 4 г.

 Год начала освоения
 2022

 Учебный год
 2022-2023

 Федеральные государственные
 № 951 от 20.10.2021

Календарный учебный график

Mec		Сент	гябрь	•	5	(Октяб	Брь	2		Но	ябрь			Дек	абрь		4	Я	нвар	Ъ	1	Φ	евра	ль			Ma	рт		5	Α	прель	,	2		Mai	í		l	∕юнь		5		Июл	Ь	2		Авг	уст	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	- 1	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 92	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	-	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	1	20 - 26	۸ .	ΞΙ.	11 - 17	18 - 24		8 - 14	ا ا	2 -	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	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 3	5 3	36	37	38 3	9 40) 4	1 42	2 43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																			*	Э																				F	i H	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
II																			*																						Н	Н	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
III																			*																					ŀ	н н	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К	К
IV																			*	Э														//// I	1	Н	Н	Н	Г	Г	- Г	Γ	Γ	К	К	К	К	К	К	К	К

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	Сем. 7	Сем. 8	Всего	VIIOIO
	Дисциплины (модули), практики и научный компонент	18	20	38	18	22	40	18	21	39	18	14	32	149
Н	Научный компонент		2	2		2	2		4	4		4	4	12
Э	Промежуточная аттестация	1	2	3		1	1				1		1	5
Γ	Итоговая аттестация											6	6	6
К	Каникулы		8	8		8	8		8	8		8	8	32
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1□ (6 дн)		1□ (6 дн)	1□ (6 дн)		1□ (6 дн)	1□ (6 дн)		1□ (6 дн)	1□ (6 дн)		1□ (6 дн)	4□ (24 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		60	лее 39 н е	2Д.	бо	лее 39 не	2Д.	бо	лее 39 не	₽Д.	бо			
Итог	ro	20	32	52	19	33	52	19	33	52	20	32	52	208

															Ку	pc 1	Ку	oc 2	Кур	ic 3	Ку	pc 4		
-	-	-	Фор	ома конт	роля	3	.e.			Ито	го акад.ч	асов			Семест		Семест	Семест	Семест		Семест			Закрепленная кафедра
															p 1	p 2	р3	p 4	p 5	р6	p 7	р8		
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	3.e.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование
1.Научні	ый компонент	Г				190	190	6840	6840			6840			20	20	25	28	22	27	24	24		
1.1.Науч	ная деятельн	ость, направленная на подготовку диссерта	шии к	зашитє	2	172	172	6192	6192			6192			20	17	25	25	22	21	24	18		
	1	Научная деятельность, направленная на																						L
+	1.1.1(H)	подготовку диссертации на соискание научной			123456 78	172	172	6192	6192			6192			20	17	25	25	22	21	24	18	23	Технологических машин и мехатронных
		степени кандидата наук к защите			70																			систем
1.2.Подг	отовка публи	каций и(или) заявок на патенты				18	18	648	648			648				3		3		6		6		
		Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты																						
		на изобретения, полезные модели,																						
+	1.2.1(H)	промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной		2468		18	18	648	648			648				3		3		6		6	23	Технологических машин и мехатронных
	1.2.1(11)	регистрации программ для электронных		2400		10	10	0.10	0.10			0.10								· ·		"	23	систем
		вычислительных машин, баз данных, топологий																						
		интегральных микросхем																						
1.3 Пром	ежуточная а	гтестация по этапам выполнения научного и	исследо	ования																				
2.Образо	вательный к	омпонент				41	41	1476	1476	472	472	734	270		8	12		7	5	6	3			
2.1.Дисц	иплины (мод	ули)				30	30	1080	1080	472	472	338	270		8	12		7			3			
+	2.1.1	История и философия науки	2			3	3	108	108	40	40	14	54			3							1	Истории и философии
+	2.1.2		2	1	1	6	6	216	216	76	76	86	54		2	4							4	
т		Иностранный язык		1				210	210			80											7	Иностранных языков
+	2.1.3	Машины, агрегаты и технологические процессы	7			3	3	108	108	36	36	18	54								3		23	Технологических машин и мехатронных систем
+	2.1.4	Основы педагогики и психологии высшего образования		1	2	4	4	144	144	76	76	68			2	2							36	Психологии
+	2.1.5	Расчет и проектирование машин для получения изделий из нитей специального назначения,		2		3	3	108	108	40	40	68				3							23	Технологических машин и мехатронных систем
		включая нановолокна		ļ	1										ļ	<u> </u>								
+	2.1.6	Планирование и оптимизация экспериментальных исследований	1			4	4	144	144	72	72	18	54		4								23	Технологических машин и мехатронных систем
+	2.1.7	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.1	4			4	4	144	144	88	88	29	27					4						
+	2.1.7.1	Логистические системы в текстильной и легкой промышленности	4			4	4	144	144	88	88	29	27					4					23	Технологических машин и мехатронных систем
_	2.1.7.2	Подъемно-транспортные устройства и основы робототехники в текстильной и легкой	4			4	4	144	144	88	88	29	27					4					13	Теоретической и прикладной механики
		промышленности														ļ								
+	2.1.8	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.2			4	3	3	108	108	44	44	37	27					3						
+	2.1.8.1	Методологические основы в управлении качеством			4	3	3	108	108	44	44	37	27					3					23	Технологических машин и мехатронных систем
-	2.1.8.2	Сервисное обслуживание технологических комплексов			4	3	3	108	108	44	44	37	27					3					23	Технологических машин и мехатронных систем
2.2.Прак	тика					11	11	396	396			396							5	6				
		Практика по получению профессиональных																						Технологических машин и мехатронных
+	2.2.1(Π)	умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)			56	11	11	396	396			396							5	6			23	систем
2.3 Пром	ежуточная а	гтестация по дисциплинам (модулям) и пра	ктике																	·	·		·	
3.Итогов	ая аттестаци	я				9	9	324	324			288	36									9		
+	3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. №	8			9	9	324	324			288	36									9	23	Технологических машин и мехатронных систем
		127-ФЗ "О науке и государственной научно- технической политике"																						