Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.10.2024 17:28:03 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)"

План одобрен Уч Протокол № 8 о	иеным советом вуза 25.04.2024			УТВЕРЖДАЮ Ректор			
II pomokol se o o	M 25.04.2024	УЧЕБН	_	Белгородский В.С			
				"	" 20	2	
		по прог					
	2.5.21.						
	2.5.21. Ma	ашины, агре	аты и технологические процессы				
Направленность программы:	Машины, агрегаты и технологические процессы						
Кафедра:	Технологических машин и мехатронных систем						
Институт:	Институт мехатроники и робототехники						
Форма обучения:			Год начала освоения Учебный год	2024 2024-2025	_		
Срок освоения: 4	€.		Федеральные государственные требования	№ 951 от 20.10.	2021		
			СОГЛАСОВАНО				
			Первый проректор - проректор по образовательной деятельности		/Дембицкий С.Г./		
			Начальник управления образовательных программ и проектов		/ Никитаева Е.Б./		
			Заведующий отделом аспирантуры и докторантуры		/ Шитова Т.И./		
			Зав. кафедрой		/ Канатов А.В./		

ПланСвод Учебный план аспирантуры '2.5.21. AMM-1-124 ТМ и MC.plx', код специальности 2.5.21., направленность программы : Машины, агрегаты и технологические процессы, год начала

_	-	-	Форм	мы пром	и. атт.			Итого акад.часов								Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра	
					1										Семест	Семест	Семест	Семест	Семест Семе		ст Семест Семе			T	
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.	3.e.	Код	Наименование	
1.Научный компонент			187	187	5984	5984			5984			17	20	21	21	26	34	24	24						
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите			161	161	5152	5152			5152			16	16	20	17	25	27	23	17						
+	1.1.1(H)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите				161	161	5152	5152			5152			16	16	20	17	25	27	23	17	23	Технологических машин и мехатронных систем	
1.2.Подг	отовка публ	икаций и(или) заявок на патенты				14	14	448	448			448				2		2		5		5			
	1.2.1(H)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем				14	14	448	448			448				2		2		5		5	23	Технологических машин и мехатронных систем	
1.3.Пром	ежуточная а	ттестация по этапам выполнения научн	юго ис	следо	вания	12	12	384	384			384			1	2	1	2	1	2	1	2			
+	1.3.1	Промежуточная аттестация по научной деятельности, направленной на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите			123456 78	8	8	256	256			256			1	1	1	1	1	1	1	1	23	Технологических машин и мехатронных систем	
+	1.3.2	Промежуточная аттестация по подготовке публикаций и (или) заявок на патенты и др.		2468		4	4	128	128			128				1		1		1		1	23	Технологических машин и мехатронных систем	
2.Образо	.Образовательный компонент			44	44	1408	1408	386	386	830	192		10	13	5	13			3						
2.1.Дисц	иплины (мод	цули)				23	23	736	736	386	386	350			7	9		5			2				
+	2.1.1	История и философия науки				2	2	64	64	36	36	28				2							1	Истории и философии	
+	2.1.2	Иностранный язык				5	5	160	160	72	72	88			2	3							60	Лингвистики и иностранных языков	
+	2.1.3	Машины, агрегаты и технологические процессы				2	2	64	64	36	36	28									2		23	Технологических машин и мехатронных систем	
+	2.1.4	Основы педагогики и психологии высшего образования				4	4	128	128	72	72	56			2	2							36	Психологии	
+	2.1.5	Расчет и проектирование машин для получения изделий из нитей специального назначения, включая нановолокна				2	2	64	64	26	26	38				2							23	Технологических машин и мехатронных систем	
+	2.1.6	Планирование и оптимизация экспериментальных исследований				3	3	96	96	54	54	42			3								23	Технологических машин и мехатронных систем	
+	2.1.7	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.1				3	3	96	96	60	60	36						3							
+	2.1.7.1	Логистические системы в текстильной и легкой промышленности				3	3	96	96	60	60	36						3					23	Технологических машин и мехатронных систем	
-	2.1.7.2	Подъемно-транспортные устройства и основы робототехники в текстильной и легкой промышленности				3	3	96	96	60	60	36						3					13	Теоретической и прикладной механики	
+	2.1.8	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.2				2	2	64	64	30	30	34						2							
+	2.1.8.1	Методологические основы в управлении качеством				2	2	64	64	30	30	34						2					23	Технологических машин и мехатронных систем	
	2.1.8.2	Сервисное обслуживание технологических комплексов				2	2	64	64	30	30	34						2					23	Технологических машин и мехатронных систем	
+	2.1.9(Φ)	Факультативные дисциплины		3		2	2	64	64	36	36	28					2								
+	2.1.9.1(Φ)	Методологические и нормативно-правовые основы подготовки кадров высшей квалификации		3		2	2	64	64	36	36	28					2						20	Художественного моделирования, конструирования и технологии изделий из кожи	
2.2.Прак	тика					9	9	288	288			288					4	5							
+	2.2.1(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)				9	9	288	288			288					4	5					23	Технологических машин и мехатронных систем	
2.3.Пром	ежуточная а	ттестация по дисциплинам (модулям) и	практ	гике		12	12	384	384			192	192		3	4	1	3			1				
+	2.3.1	История и философия науки	2			1	1	32	32				32			1							1	Истории и философии	

ПланСвод Учебный план аспирантуры '2.5.21. AMM-1-124 ТМ и МС.plx', код специальности 2.5.21., направленность программы : Машины, агрегаты и технологические процессы, год начала

	_	_	Фор	мы пром	. 277	3.e.				Ито	о акад.ч	acob	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра			
			Ψυρι	пы прог	i. uii.	3				,	о акад.ч	асов			Семест	Семест		Закрепленная кафедра						
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.	3.e.	з.е.	з.е.	3.e.	Код	Наименование
+	2.3.2	Иностранный язык	2	1		2	2	64	64			32	32		1	1							60	Лингвистики и иностранных языков
+	2.3.3	Машины, агрегаты и технологические процессы	7			1	1	32	32				32								1		23	Технологических машин и мехатронных систем
+	2.3.4	Основы педагогики и психологии высшего образования		1	2	2	2	64	64			64			1	1							36	Психологии
+	2.3.5	Расчет и проектирование машин для получения изделий из нитей специального назначения, включая нановолокна		2		1	1	32	32			32				1							23	Технологических машин и мехатронных систем
+	2.3.6	Планирование и оптимизация экспериментальных исследований	1			1	1	32	32				32		1								23	Технологических машин и мехатронных систем
+	2.3.7	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.1	4			1	1	32	32				32					1					23	Технологических машин и
+	2.3.8	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.2	4			1	1	32	32				32					1					23	Технологических машин и
+		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)			34	2	2	64	64			64					1	1					23	Технологических машин и мехатронных систем
3.Итого	3.Итоговая аттестация				9	9	288	288			252	36									9			
+	3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике"	8			9	9	288	288			252	36									9	23	Технологических машин и мехатронных систем