

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 12 от 29.05.2023

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ

по программе аспирантуры



2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы

Кафедра: Механики, мехатроники и робототехники
Отдел: аспирантуры и докторантуры

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 4 г.

Год начала освоения

2023

Федеральные государственные требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной работе и международной деятельности

 / Пахомова Е.Г./

Начальник ОПиАКВК

 / Милостная Н.А./

Зав. кафедрой ММИР

 / Яцун С.Ф./

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 12.10.2023 18:21:08

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba476ffcd064cf2781955be730df2344613c0ce536f0fcb

ПланСвод Учебный план аспирантуры '2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы 2023.rlx', код специальности 2.5.4., год начала подготовки 2023

-	-	-	Формы пром. атт.			з.е.		Итого акад. часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Закрепленная кафедра							
			Экза мен	Зачет	Зачет оц.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Код	Наименование		
1. Научный компонент																										
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите																										
						200	200	7200	7200			7200					24	18.6	21.6	41.3	21.6	41.3	9.6	22		
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				200	200	7200	7200			7200					24	18.6	21.6	41.3	21.6	41.3	9.6	22	37	Механики, мехатроники и робототехники
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты																										
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, 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																							37	Механики, мехатроники и робототехники
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования																										
+	1.3.1	Выполнение научного исследования																							37	Механики, мехатроники и робототехники
2. Образовательный компонент																										
2.1. Дисциплины (модули)																										
+	2.1.1	История и философия науки				6	6	216	216	54	54	162													50	Философии и социологии
+	2.1.2	Иностранный язык				6	6	216	216	54	54	162						6							13	Иностранных языков
+	2.1.3	Научная коммуникация на иностранном языке				2	2	72	72	18	18	54					2								13	Иностранных языков
+	2.1.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы				6	6	216	216	54	54	162											6	37	Механики, мехатроники и робототехники	
+	2.1.5	Элективные дисциплины				2	2	72	72	36	36	36					2									
+	2.1.5.1	Методика проведения диссертационного исследования				2	2	72	72	36	36	36					2								37	Механики, мехатроники и робототехники
-	2.1.5.2	Психология и педагогика				2	2	72	72	36	36	36					2								63	Коммунологии и психологии
+	2.1.6(Ф)	Факультативные дисциплины				4	4	144	144	72	72	72												4		
+	2.1.6.1(Ф)	Механика машин				2	2	72	72	36	36	36												2	37	Механики, мехатроники и
+	2.1.6.2(Ф)	Механика роботов				2	2	72	72	36	36	36												2	37	Механики, мехатроники и
2.2. Практика																										
+	2.2.1(П)	Научно-исследовательская практика				12	12	432	432			432											12		37	Механики, мехатроники и
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике																										
+	2.3.1	История и философия науки	2																						50	Философии и социологии
+	2.3.2	Иностранный язык	2																						13	Иностранных языков
+	2.3.3	Научная коммуникация на иностранном языке		1																					13	Иностранных языков
+	2.3.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	8																						37	Механики, мехатроники и робототехники
+	2.3.5	Практика																								
+	2.3.5.1	Научно-исследовательская практика					7																		37	Механики, мехатроники и
+	2.3.6	Элективные дисциплины																								
+	2.3.6.1	Методика проведения диссертационного исследования		1																					37	Механики, мехатроники и робототехники
+	2.3.6.2	Психология и педагогика		1																					63	Коммунологии и психологии
+	2.3.7	Факультативные дисциплины																								
+	2.3.7.1	Механика машин		8																					37	Механики, мехатроники и
+	2.3.7.2	Механика роботов		8																					37	Механики, мехатроники и
3. Итоговая аттестация																										
						6	6	216	216			216												6		

ПланСвод Учебный план аспирантуры '2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы 2023.rlx', код специальности 2.5.4., год начала подготовки 2023

-	-	-	Формы пром. атт.			з.е.		Итого акад. часов							Курс 1	Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра				
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование
+	3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям	8			6	6	216	216			216												6	37	Механики, мехатроники и робототехники

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план аспирантуры '2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы 2023.plx', код специальности 2.5.4., год начала подготовки 2023

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.%)	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	
					Мин.	Макс.	Факт													
	Итого (с факультативами)						244	58.6	28	30.6	62.9	21.6	41.3	62.9	21.6	41.3	59.6	21.6	38	
	Итого по ОП (без факультативов)				226	266	240	58.6	28	30.6	62.9	21.6	41.3	62.9	21.6	41.3	55.6	21.6	34	
1	Научный компонент	0%	0%	0%	190	220	200	42.6	24	18.6	62.9	21.6	41.3	62.9	21.6	41.3	31.6	9.6	22	
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	0%	0%	0%	190	220	200	42.6	24	18.6	62.9	21.6	41.3	62.9	21.6	41.3	31.6	9.6	22	
1.2	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	0%	0%	0%																
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	0%	0%	0%																
2	Образовательный компонент	0%	0%	0%	30	40	34	16	4	12							18	12	6	
2.1	Дисциплины (модули)	0%	0%	0%	20	30	22	16	4	12							6		6	
2.2	Практика	0%	0%	0%	12	12	12										12	12		
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	0%	0%	0%																
3	Итоговая аттестация	0%	0%	0%	6	6	6										6		6	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					48.5	-	48	50.9	-			-			-			46
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)						-			-			-			-			
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					14.9	-	18	12.8	-			-			-			16.1
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок 1						-			-			-			-			
		Блок 1.1						-			-			-			-			
		Блок 2						-			-			-			-			
		Блок 2.1					288	-	54	108	-			-			-			126
		Блок 2.2						-			-			-			-			
		Блок 3						-			-			-			-			
	Итого по всем блокам					288	-	54	108	-			-			-				126
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эж)						2		2								2		2
		ЗАЧЕТ (За)						3	3									2		2
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						2	1	1	2	1	1	2	1	1	3	2	1	
Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						30.77%														