

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 18.10.2022 21:23:55

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012c9ba476ff42d064cf2781957bc730d62374d16f3c0ca53660f66

МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

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



План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 10 от 30.05.2022

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ

по программе аспирантуры

Емельянов С.Г.
2022 г.

1.1.7.

1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин

Кафедра: Механики, мехатроники и робототехники

Отдел: аспирантуры и докторантуры

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 4 г.

Год начала освоения

2022

Федеральные государственные требования


№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по науке и международной деятельности

Начальник ОПиАКВК

Зав. кафедрой ММир

 / Титов Д.В./

 / Милостная Н.А./

 / Яцун С.Ф./

ПланСвод Учебный план аспирантуры '1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин 2022.rlx', код специальности 1.1.7. , год начала подготовки 2022

-	-	-	Форма контроля			з.е.		Итого акад.часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Закрепленная кафедра						
			Экзамен	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	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет 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.	Код	Наименование
+	3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям	8			6	6	216	216			216											6	37	Механики, мехатроники и робототехники

План Учебный план аспирантуры '1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин 2022.plx', код специальности 1.1.7. , год начала подготовки 2022

Индекс	Наименование	Форма контроля			з.е.		Часов в з.е.	Итого акад.часов				Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4				Закрепленная							
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт		Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4		Семестр 5		Семестр 6		Семестр 7		Семестр 8									
												з.е.	Лек	Пр	СР	з.е.	Лек	Пр	СР	з.е.	СР	з.е.	СР	з.е.	СР	з.е.	СР		з.е.	СР	з.е.	СР	з.е.	Лек	Пр
1. Научный компонент				200	200		7200	7200		7200	24			864	18.6			669.6	21.6	777.6	41.3	1486.8	21.6	777.6	41.3	1486.8	9.6	345.6	22			792			
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к				200	200		7200	7200		7200	24			864	18.6			669.6	21.6	777.6	41.3	1486.8	21.6	777.6	41.3	1486.8	9.6	345.6	22			792			
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				200	200	36	7200	7200		7200	24			864	18.6			669.6	21.6	777.6	41.3	1486.8	21.6	777.6	41.3	1486.8	9.6	345.6	22			792	37	
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	
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного																																			
1.3.1	Выполнение научного исследования																																	37	
2. Образовательный компонент				34	34		1224	1224	216	1008	4	18	36	90	12	36	72	324										12	432	6	36	18	162		
2.1. Дисциплины (модули)				22	22		792	792	216	576	4	18	36	90	12	36	72	324											6	36	18	162			
2.1.1	История и философия науки				6	6	36	216	216	54	162						6	36	18	162														50	
2.1.2	Иностранный язык				6	6	36	216	216	54	162						6		54	162														13	
2.1.3	Научная коммуникация на иностранном языке				2	2	36	72	72	18	54	2		18	54																			13	
2.1.4	Теоретическая механика, динамика машин				6	6	36	216	216	54	162																6	36	18	162			37		
2.1.5	Элективные дисциплины				2	2		72	72	36	36	2	18	18	36																				
2.1.5.1	Методика проведения диссертационного исследования				2	2	36	72	72	36	36	2	18	18	36																			37	
2.1.5.2	Психология и педагогика				2	2	36	72	72	36	36	2	18	18	36																			63	
2.1.6(Ф)	Факультативные дисциплины				4	4		144	144	72	72																	4	36	36	72				
2.1.6.1(Ф)	Механика машин				2	2	36	72	72	36	36																	2	18	18	36		37		
2.1.6.2(Ф)	Механика роботов				2	2	36	72	72	36	36																2	18	18	36		37			
2.2. Практика				12	12		432	432		432																	12	432						37	
2.2.1(П)	Научно-исследовательская практика				12	12	36	432	432		432																12	432						37	
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике																																			
2.3.1	История и философия науки	2																																50	
2.3.2	Иностранный язык	2																																13	
2.3.3	Научная коммуникация на иностранном языке		1																															13	
2.3.4	Теоретическая механика, динамика машин	8																																37	
2.3.5	Практика				7																													37	
2.3.5.1	Научно-исследовательская практика				7																														37
2.3.6	Элективные дисциплины				11																														
2.3.6.1	Методика проведения диссертационного исследования				1																														37
2.3.6.2	Психология и педагогика				1																														63
2.3.7	Факультативные дисциплины				88																														
2.3.7.1	Механика машин				8																														37
2.3.7.2	Механика роботов				8																														37
3. Итоговая аттестация				6	6		216	216		216																		6						216	
3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям	8			6	6	36	216	216		216																	6						216	37

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план аспирантуры '1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин 2022.plx', код специальности 1.1.7. , год начала подготовки 2022

		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 контроля	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%														