

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 18.10.2022 21:27:54

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012bba476ff42d064cf3781857be730df3774d16f7c09e57660f66

МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

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

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 10 от 30.05.2022

2.2.12.

Кафедра: Биомедицинской инженерии

Отдел: аспирантуры и докторантуры

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 4 г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ

по программе аспирантуры

2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения

Год начала освоения

2022

Федеральные государственные требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по науке и международной деятельности

Начальник ОПиАКВК

Зав. кафедрой БМИ

/ Титов Д.В./

/ Милостная Н.А./

/ Корневский Н.А./



УТВЕРЖДАЮ

Емельянов С.Г.

2022 г.

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март					Апрель			Май				Июнь				Июль			Август										
	Числа	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	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=		
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	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	Н
IV	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	Н
V	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	

Сводные данные

	Дисциплины (модули)	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	
	Дисциплины (модули)	3	8 3/6	11 3/6							7 5/6	7 5/6	19 2/6	
П	Практика										8	8	8	
Н	Научный компонент	16	12 2/6	28 2/6	14 2/6	27 3/6	41 5/6	14 2/6	27 3/6	41 5/6	6 2/6	14 4/6	21	133
Э	Промежуточная аттестация		2	2							1	1	3	
Г	Итоговая аттестация										4	4	4	
К	Каникулы	2	6	8	2	6	8	2	6	8	2	6	8	32
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 3/6	4/6	2 1/6	1 2/6	5/6	2 1/6	1 2/6	5/6	2 1/6	1 2/6	5/6	2 1/6	8 4/6
Итого		22 3/6	29 3/6	52	17 4/6	34 2/6	52	17 4/6	34 2/6	52	17 4/6	34 2/6	52	208

ПланСвод Учебный план аспирантуры '2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения 2022.plx', код специальности 2.2.12., год начала подготовки 2022

-	-	-	Форма контроля			з.е.		Итого акад. часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра																					
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Эксперт ное	Факт	Эксперт ное	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																			
1. Научный компонент																							200	200	7200	7200					7200				24	18.6	21.6	41.3	21.6	41.3	9.6	22		
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									4	Биомедицинской инженерии																				
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																				4	Биомедицинской инженерии																					
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования																																												
+	1.3.1	Выполнение научного исследования				123456	78															4	Биомедицинской инженерии																					
2. Образовательный компонент																							34	34	1224	1224	216	216	1008					4	12						12	6		
2.1. Дисциплины (модули)																							22	22	792	792	216	216	576					4	12							6		
+	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										13	Иностранных языков																					
+	2.1.3	Научная коммуникация на иностранном языке				2	2	72	72	18	18	54										13	Иностранных языков																					
+	2.1.4	Приборы, системы и изделия медицинского назначения				6	6	216	216	54	54	162									6	4	Биомедицинской инженерии																					
+	2.1.5	Элективные дисциплины				2	2	72	72	36	36	36																																
+	2.1.5.1	Методика проведения диссертационного исследования				2	2	72	72	36	36	36										4	Биомедицинской инженерии																					
-	2.1.5.2	Психология и педагогика				2	2	72	72	36	36	36										63	Коммуникологии и психологии																					
+	2.1.6(Ф)	Факультативные дисциплины				4	4	144	144	72	72	72										4																						
+	2.1.6.1(Ф)	Интеллектуальные системы медико-экологического мониторинга				2	2	72	72	36	36	36										2	4	Биомедицинской инженерии																				
+	2.1.6.2(Ф)	Методы и средства биоимпедансных исследований				2	2	72	72	36	36	36										2	4	Биомедицинской инженерии																				
2.2. Практика																							12	12	432	432					432										12			
+	2.2.1(П)	Научно-исследовательская практика				12	12	432	432					432								4	Биомедицинской инженерии																					
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	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	8																			4	Биомедицинской инженерии																					
+	2.3.5	Практика			7																																							
+	2.3.5.1	Научно-исследовательская практика			7																	4	Биомедицинской инженерии																					
+	2.3.6	Элективные дисциплины			11																																							
+	2.3.6.1	Методика проведения диссертационного исследования			1																	4	Биомедицинской инженерии																					
+	2.3.6.2	Психология и педагогика			1																	63	Коммуникологии и психологии																					
+	2.3.7	Факультативные дисциплины			88																																							
+	2.3.7.1	Интеллектуальные системы медико-экологического мониторинга			8																	4	Биомедицинской инженерии																					

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план аспирантуры '2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения 2022.plx', код специальности 2.2.12., 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%														