

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 15.06.2024 09:40:56
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

БУ ВО "Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по
УМР

Коновалова Елена
Владимировна

"16" июня 2022 г.

План одобрен Учебно-методическим советом вуза

Протокол № 6 от 16.06.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

3.1.21.

3.1.21. Педиатрия

Направленность программы: 3.1.21. Педиатрия

Кафедра: детских болезней

Институт: медицинский

Год начала освоения

2022

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 3г

Федеральные государственные требования

СОГЛАСОВАНО

И.о. начальника УМУ

/ Наумова Анна Анатольевна/

Заведующий отделом подготовки научно-педагогических кадров

/ Воронина Евгения Васильевна/

Директор института

/ Коваленко Людмила Васильевна/

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля						з.е.		Часов в з.е.	Итого акад.часов					Курс 1					Курс 2					Курс 3									
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Контр.	Рефе рат	Др	Экспер тное	Факт		Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контро ль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контро ль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контро ль		
1. Научный компонент										161	161		5796	5796		5796		51				1836		60				2160		50				1800		
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите										109	109		3924	3924		3924		39				1404		40				1440		30				1080		
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите		123456						53	53	36	1908	1908		1908		7				252		26			936		20			720				
+	1.1.2(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите								56	56	36	2016	2016		2016		32				1152		14			504		10			360				
1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты										52	52		1872	1872		1872		12				432		20			720		20					720		
+	1.2.1(Н)	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		123456						52	52	36	1872	1872		1872		12				432		20			720		20			720				
1.3 Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования										15	15		540	540	176	256	108	9	48		80	124	72	2				72		4	16		32	60	36	
2. Образовательный компонент										13	13		468	468	176	184	108	9	48		80	124	72				72		4	16		32	60	36		
2.1. Дисциплины (модули)																																				
+	2.1.1	История и философия науки	1				1			4	4	36	144	144	48	60	36	4	32		16	60	36													
+	2.1.2	Иностранный язык	2					2		5	5	36	180	180	80	64	36	5	16		64	64	36													
+	2.1.3	Педиатрия	5							4	4	36	144	144	48	60	36										4	16		32	60	36				
+	2.1.4(Ф)	Факультативные дисциплины		123			123			6	6		216	216	80	136		4	32		32	80		2			16	56								
+	2.1.4.1(Ф)	Методология диссертационного исследования и подготовки научных публикаций		1			1			2	2	36	72	72	32	40		2	16		16	40														
+	2.1.4.2(Ф)	Основы доказательной медицины		2			2			2	2	36	72	72	32	40		2	16		16	40														
+	2.1.4.3(Ф)	Математические методы обработки медико-биологических данных		3			3			2	2	36	72	72	16	56								2			16	56								
2.2. Практика										2	2		72	72		72									2											
+	2.2.1(П)	Научно-исследовательская практика		3						2	2	36	72	72		72								2												
2.3 Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике										6	6		216	216		216													6						216	
3. Итоговая аттестация										6	6		216	216		216													6						216	
+	3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике"								6	6	36	216	216		216											6					216				