

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 15.06.2024 10:56:14
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

БУ ВО «Сургутский государственный университет» □

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по
УМР

Коновалова Е.В.

"15" июня 2023 г.

План утвержд ден Учебно-методическим советом

Протокол № 5 от 15.06.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

3.1.9.

3.1.9. Хирургия

Кафедра: хирургических болезней

Институт: медицинский

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 3г

Год начала освоения

2023

Федеральные государственные требования

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

Панина Т.А.

Заведующий отделом подготовки научно-педагогических кадров

Воронина Е.В.

Директор института

Коваленко Л.В.

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	Экспертное	Факт		Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль
1. Научный компонент																																		
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите																																		
1.1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите																																		
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите		123						78	78	36	2808	2808		2808				9				324		36			1296	33			1188	
+	1.1.2(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите								56	56	36	2016	2016		2016				30				1080		12			432	14			504	
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты																																		
+	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		123						24	24	36	864	864		864				12				432		6			216	6			216	
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования																																		
2. Образовательный компонент																																		
+	2.1	История и философия науки	1				1			4	4	36	144	144	48	60	36	4	32	16	60	36												
+	2.2	Иностранный язык	1					1		5	5	36	180	180	80	64	36	5	16		64	64	36											
+	2.3	Хирургия	3				3			4	4	36	144	144	48	60	36											4	16		32	60	36	
2.1. Дисциплины (модули)																																		
+	2.1.1(Ф)	Факультативные дисциплины		112			112			6	6		216	216	80	136				4	32		32	80		2			16	56				
+	2.1.1.1(Ф)	Методология диссертационного исследования и подготовки научных публикаций		1			1			2	2	36	72	72	32	40			2	16		16	40											
+	2.1.1.2(Ф)	Основы доказательной медицины		1			1			2	2	36	72	72	32	40			2	16		16	40											
+	2.1.1.3(Ф)	Математические методы обработки медико-биологических данных		2			2			2	2	36	72	72	16	56										2		16	56					
2.2. Практика																																		
+	2.2.1(П)	Научно-исследовательская практика		2						2	2	36	72	72		72											2			72				
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике																																		
3. Итоговая аттестация																																		
+	3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике"								3	3		108	108		108															3			108