

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 29.07.2024 08:03:07
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

БУ ВО "Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по
учебно-методической
_____ Коновалова Елена
Владимировна
"16" июня 2022 г.

План утвержд ден Учебно-методическим советом

Протокол № 6 от 16.06.2022

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

3.1.6.

3.1.6. Онкология, лучевая терапия

Направленность программы: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия

Кафедра: хирургических болезней

Институт: медицинский

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 3г

Год начала освоения 2022

Федеральные государственные требования

СОГЛАСОВАНО

и.о. начальника учебно-методического
управления

/ Наумова Анна Анатольевна/

Заведующий отделом подготовки научно-
педагогических кадров

/ Воронина Евгения Васильевна/

Директор института

/ Коваленко Людмила Васильевна/

Сдающих канд. экз.					
Соискателей с руков.					
Изучающих ФД					
Групп					

-	-	-	Форма контроля						з.е.		-	Итого акад. часов				
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Контр.	Реферат	Др	Экспертное	Факт		Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР
1. Научный компонент									161	161		5796	5796		5796	
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите									109	109		3924	3924		3924	
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите		123					53	53	36	1908	1908		1908	
+	1.1.2(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите		123					56	56	36	2016	2016		2016	
1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты									52	52		1872	1872		1872	
+	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					52	52	36	1872	1872		1872	
1.3 Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования																
2. Образовательный компонент									15	15		540	540	176	256	108
2.1. Дисциплины (модули)									13	13		468	468	176	184	108
+	2.1.1	История и философия науки	1				1		4	4	36	144	144	48	60	36
+	2.1.2	Иностранный язык	1					1	5	5	36	180	180	80	64	36
+	2.1.3	Онкология, лучевая терапия	3						4	4	36	144	144	48	60	36
+	2.1.4(Ф)	Факультативные дисциплины		112		112			6	6		216	216	80	136	
+	2.1.4.1(Ф)	Методология диссертационного исследования и подготовки научных публикаций		1		1			2	2	36	72	72	32	40	
+	2.1.4.2(Ф)	Основы доказательной медицины		1		1			2	2	36	72	72	32	40	
+	2.1.4.3(Ф)	Математические методы обработки медико-биологических данных		2		2			2	2	36	72	72	16	56	
2.2. Практика									2	2		72	72		72	
+	2.2.1(П)	Научно-исследовательская практика		2					2	2	36	72	72		72	
2.3 Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике																
3. Итоговая аттестация									6	6		216	216		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	

Закрепленная кафедра	-
Наименование	Компетенции
хирургических болезней	
хирургических болезней	
хирургических болезней	
хирургических болезней	
философии и права	
иностраннных языков	
хирургических болезней	
патофизиологии и общей патологии	
детских болезней	
информатики и вычислительной техники	
хирургических болезней	
хирургических болезней	