

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 15.06.2024 11:44:57
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.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

1.5.11. Микробиология

1.5.11.

Направленность программы: 1.5.11. Микробиология
Кафедра: морфологии и физиологии
Институт: медицинский

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 4г

Год начала освоения

2022

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/

-	-	-	Форма контроля						з.е.		-	Итого акад. часов					Курс 1					Курс 2					Курс 3					Курс 4							
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Контр.	Реферат	Др.	Экспертное	Факт		Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Контроль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль				
1. Научный компонент										221	221		7956	7956		7956		51				1836		60				2160	60				2160	50				1800	
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите										149	149		5364	5364		5364		39				1404		40				1440	40				1440	30				1080	
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите								93	93	36	3348	3348		3348		7				252		26				936	40				1440	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										72	72		2592	2592		2592		12				432		20				720	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								72	72	36	2592	2592		2592		12				432		20				720	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									4	16		32	60	36
2. Образовательный компонент										13	13		468	468	176	184	108	9	48			80	124	72										4	16		32	60	36
2.1. Дисциплины (модули)										4	4	36	144	144	48	60	36	4	32			16	60	36															
+	2.1.1	История и философия науки	1						1																														
+	2.1.2	Иностранный язык	2						2	5	5	36	180	180	80	64	36	5	16			64	64	36															
+	2.1.3	Микробиология	7							4	4	36	144	144	48	60	36																4	16		32	60	36	
+	2.1.4(Ф)	Факультативные дисциплины								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																							
+	2.2.1(П)	Научно-исследовательская практика		3						2	2	36	72	72		72																							
2.3 Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике										6	6		216	216		216																				6			216
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																			6			216	