

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 29.07.2024 09:09:23
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

БУ ВО "Сургутский государственный университет"

*План утвержден Учебно-методическим советом
Протокол № 5 от 13.06.2024*

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УМП

Коновалова Е.В.

"13" июня 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

1.2.2.

Направление 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Кафедра: прикладной математики

Институт: политехнический

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 3 г.

Год начала освоения

2024

Федеральные государственные
требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

Панина Т.А.

Зав. отделом подготовки научно-
педагогических кадров

Воронина Е.В.

Директор института

Мурашко Ю.А.

Индекс	Наименование	Формы пром. атт.						з.е.		Часов в з.е.	Итого акад.часов					Курс 1					Курс 2					Курс 3					Закрепленная	Код								
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Контр.	Реферат	Др.	Экспертное	Факт		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.Образовательный компонент								22	22			792	792	240	444	108	11	48		80	196	72	6	32		32	152						5	16		32	96	36		
1.1	История и философия науки					1		4	4	36	144	144	48	96		4	32		16	96																				
1.2	Иностранный язык						1	5	5	36	180	180	80	100		5	16		64	100																				
1.3	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ				3			4	4	36	144	144	48	96													4	16						32	96					
1.1.Дисциплины (модули)																																								
1.1.1(Ф)	Факультативные дисциплины				22			4	4		144	144	64	80								4	32		32	80														
1.1.1.1(Ф)	Приближенные методы газовой динамики				2			2	2	36	72	72	32	40								2	16		16	40													1	
1.1.1.2(Ф)	Стохастические методы в естественных науках				2			2	2	36	72	72	32	40								2	16		16	40													1	
1.2.Практика								2	2		72	72		72								2				72														
1.2.1(П)	Научно-исследовательская практика							2	2	36	72	72		72								2				72													1	
1.3.Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике								3	3		108	108		108		2					72						1										36			
1.3.1	История и философия науки	1						1	1	36	36	36		36		1					36																		2	
1.3.2	Иностранный язык	1						1	1	36	36	36		36		1					36																		4	
1.3.3	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	3						1	1	36	36	36		36													1										36		1	
1.3.4	Приближенные методы газовой динамики		2							36																													1	
1.3.5	Стохастические методы в естественных науках		2							36																													1	
1.3.6	Научно-исследовательская практика		2							36																													1	