

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Поверинов Игорь Егорович
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 15.04.2022 11:32:59
Уникальный программный ключ:
6d465b936eef331cede482bded6d12ab98216652f016465d53b72a2eab0de1b2

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Чувашский государственный университет имени И.Н.Ульянова"
(ФГБОУ ВО "ЧГУ им. И.Н. Ульянова")

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Проректор по
учебной работе

УТВЕРЖДАЮ

"13" апреля



по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

1.2.2.

Научная специальность 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Кафедра: математического и аппаратного обеспечения информационных систем
Факультет: Информатики и вычислительной техники

Форма обучения: Очная
Срок освоения: 3 года

Год начала освоения

2022

Федеральные государственные
требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Начальник ОПИПКНПК

 / С.Б. Харитонова/

Декан

 / А.В. Щипцова/

Заведующий кафедрой

 / Т.Н. Копышева/

Индекс	Наименование	Форма контроля					з.е.		Итого акад.часов						Курс 1		Курс 2		Курс 3		
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Реферат	Др.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.
1. Научный компонент																					
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите																					
						146	146	5256	5256	150		5106			28	23	26	22	24	23	
1.1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите																					
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите					98	98	3528	3528	114		3414			20	15	18	14	16	15	
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты																					
1.2.1(Н)	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации					42	42	1512	1512	30		1482			7	7	7	7	7	7	
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования																					
1.3.1(Н)	Зачет с оценкой по этапу выполнения научного исследования			123456		6	6	216	216	6		210			1	1	1	1	1	1	
2. Образовательный компонент																					
2.1. Дисциплины (модули)																					
						15	15	540	540	290	288	250			2	4	4	5			
2.1.1	История и философия науки				12	2	2	72	72	66	64	6			1	1					
2.1.2	Иностранный язык					1	2	72	72	64	64	8			1	1					
2.1.3	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ		3			5	5	180	180	64	64	116					2	3			
2.1.4	Методология научного исследования					2	2	72	72	32	32	40				2					
2.1.5	Основы подготовки и оформления научных работ и грантов					2	2	72	72	32	32	40					2				
2.1.6	Элективные дисциплины (модули)					2	2	72	72	32	32	40						2			
2.1.6.1	Элективные дисциплины (модули) 1					2	2	72	72	32	32	40						2			
2.1.6.1.1	Математическое и программное обеспечение в технических науках					2	2	72	72	32	32	40						2			
2.1.6.1.2	Моделирование физических процессов					2	2	72	72	32	32	40						2			
2.2. Практика																					
2.2.1(П)	Научно-педагогическая практика					6	6	216	216	2		214		214						6	
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике																					
						7	7	252	252			144	108		1	2	1	2	1		
2.3.1	Кандидатский экзамен "История и философия науки"	2				1	1	36	36			36				1					
2.3.2	Кандидатский экзамен "Иностранный язык"	2				1	1	36	36			36				1					
2.3.3	Кандидатский экзамен "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ"	4				1	1	36	36			36						1			
2.3.4	Зачет "Методология научного исследования"		2			1	1	36	36			36			1						
2.3.5	Зачет "Основы подготовки и оформления научных работ и грантов"		3			1	1	36	36			36					1				
2.3.6	Промежуточная аттестация по элективным дисциплинам (модулям)		4			1	1	36	36			36						1			
2.3.6.1	Промежуточная аттестация по элективным дисциплинам (модулям) 1		4			1	1	36	36			36						1			
2.3.6.1.1	Зачет "Математическое и программное обеспечение в технических науках"		4			1	1	36	36			36						1			
2.3.6.1.2	Зачет "Моделирование физических процессов"		4			1	1	36	36			36						1			
2.3.7	Зачет с оценкой "Научно-педагогическая практика"			5		1	1	36	36			36								1	
3. Итоговая аттестация																					
3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике"					6	6	216	216	4		176	36							6	