

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет архитектуры и строительства"

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № У 05 30.03.2014



Скачков Ю.П.

20/4 г.

09.06.01

Направление подготовки кадров высшей квалификации 09.06.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность программы "Управление в социальных и экономических системах"

Кафедра: Информационно-вычислительные системы

Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения: заочная
Срок обучения: 5л

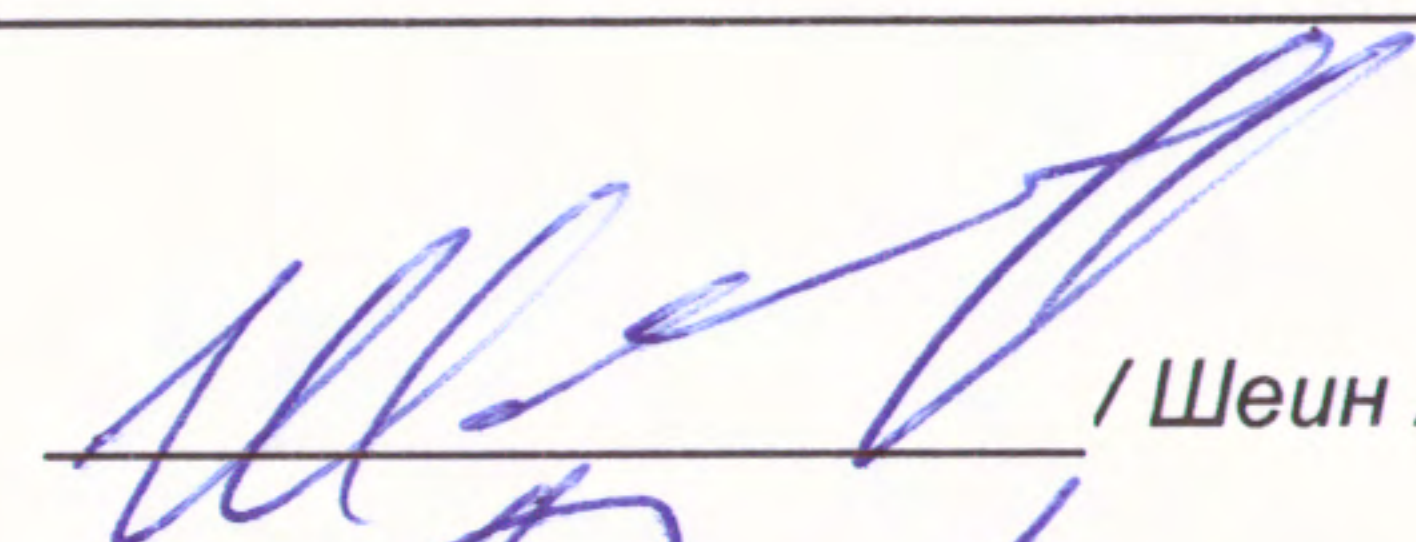
Год начала подготовки	2017
Образовательный стандарт	875
	30.07.2014

Виды профессиональной деятельности

- научно-исследовательская деятельность в области функционирования вычислительных машин, комплексов, компьютерных сетей, создания элементов и устройств вычислительной техники на новых физических и технических принципах, методов обработки и накопления информации, алгоритмов, программ, языков программирования и человеко-машинных интерфейсов, разработки новых математических методов и средств поддержки интеллектуальной обработки данных, разработки информационных и автоматизированных систем проектирования и управления в приложении к различным предметным областям;
- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования;

СОГЛАСОВАНО

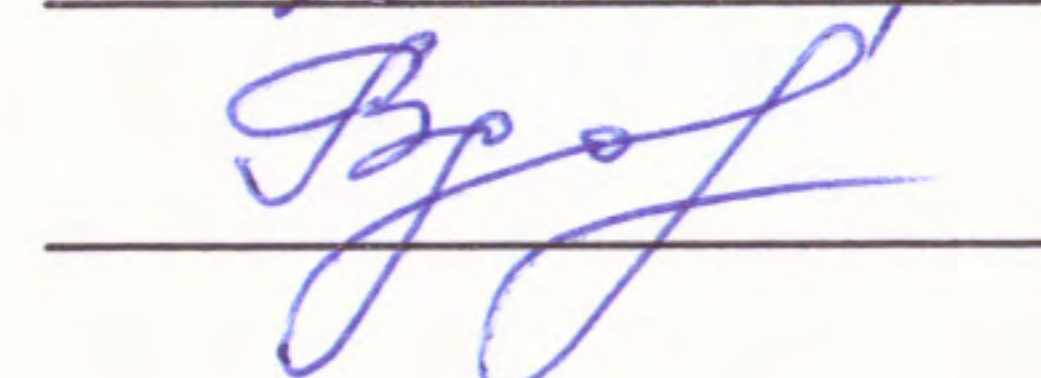
Проректор по НР

 / Шеин А.И./

Рук. программы

 / Кошев А.Н./

Начальник ОАиД

 / Вдовина О.А./

Курс 3						Курс 4						Курс 5						Закрепленная кафедра		-	
з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Код	Наименование	Компетенции	
																			59	История и философия	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; УК-1; УК-2; УК-5; УК-6
																			50	Иностранные языки	ОПК-2; ОПК-5; ОПК-7; ОПК-8; УК-3; УК-4
																			59	История и философия	ОПК-6; ОПК-8; ПК-3; УК-1; УК-4; УК-5
																			55	Информационно-вычислительные системы	ОПК-8; ПК-3; УК-5
																			55	Информационно-вычислительные системы	ОПК-1; ОПК-3; ПК-2
																			55	Информационно-вычислительные системы	ОПК-1; ПК-1; ПК-3
																					ОПК-2; ОПК-3; ПК-1
																			55	Информационно-вычислительные системы	ОПК-2; ОПК-3; ПК-1
																			55	Информационно-вычислительные системы	ОПК-1; ОПК-2; ПК-3
30				1080															55	Информационно-вычислительные системы	ОПК-8; ПК-2; УК-5
					3					108									55	Информационно-вычислительные системы	ПК-1; ПК-2; ПК-3
30				1080	3					108											
30				1080	3					108											
18				648	45					1620	39							55	Информационно-вычислительные системы	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-5; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; УК-1; УК-3; УК-4; УК-6	
18				648	45					1620	39										1404
18				648	45					1620	39										1404
											3								55	Информационно-вычислительные системы	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6
											6						216		55	Информационно-вычислительные системы	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6
											9						216	108			
											9						216	108			
																			7	Математика и математическое моделирование	ОПК-2; ПК-1

План Учебный план аспирантуры 'z09.06.01_16-12345-3467.plax', код направления 09.06.01, год начала подготовки 2017

-	-	-	Форма контроля			з.е.		-	Итого акад. часов						Курс 1					Курс 2						
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт		Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Контакт часы	СР	Конт роль	Интер часы	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР
Считать в плане	Индекс	Наименование																								
+	ФТД.В.02	Прикладная математика и информатика в научных исследованиях		1		2	2	36	72	72	18	54			2	6		12	54							
						3	3		108	108	36	72			3	12		24	72							
						3	3		108	108	36	72			3	12		24	72							

