

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 8 от 30.04.2019

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры



УТВЕРЖДАЮ

Врио ректора

Болдырев С.А.

30/04/2019г.

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: Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения: Заочная
Срок получения образования: 5л

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019
 Учебный год 2019-2020
 Образовательный стандарт № 875 от 30.07.2014

+	Основной	Виды деятельности
+	+	преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования
+	+	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 приложениях к различным предметным областям

СОГЛАСОВАНО

Проректор по НР

 / Сафьянов А.Н./

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

