министерство образования и науки российской федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Смоленский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ

План утвержден Ученым советом университета Протокол № 5 от 26.01.2017

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор		F	Коди	ин <i>Е.В</i> .
"	"	20		г.

под	готовки аспирантов	
	отовки: 09.06.01 Информатика и вычислительная те пьной программы: Вычислительные машины, компл	
таправленность (профиль) образовател Кафе∂ра: информатики	пвнои программы. Вычислительные машины, компл	еков и компритерные сети
Отдел:		
Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель-исследователь	Год начала подготовки Образовательный стандарт	2017
Форма обучения: очная Срок обучения: 4г	Образовательный станоарт	875 30.07.2014
Виды профессиональной деятельности		
 научно-исследовательская деятельность в области функционирования вы техники на новых физических и технических принципах, методов обработки разработки новых математических методов и средств поддержки интеллекту управления в приложении к различным предметным областям преподавательская деятельность по образовательным программам высше 	и накопления информации, алгоритмов, программ, я уальной обработки данных, разработки информацио	языков программирования и человеко-машинных интерфейсов
СОГЛАСОВАНО		
Проректор по учебной работе	/ Артеменков М.Н./	
Декан	/ Болотин И.Б./	
Завкафедрой	/ Емельченков Е.П./	

Индекс Наименование Эсс не	5 6 7 12 15 16 17 21 2 2 2 3 24 42 43 44 45 46 47 50 51 52 53 54 55 61 62 63 64 65 66 69 70 71 72 73 74 80 81 82 83 84 85 88 89 90 91 92 93 99 100 101 102 103 104 107 108 109 110 111 112 151 8 88 81 95 95 91 92 93 99 100 101 102 103 104 107 108 109 110 111 112 151 8 88 81 95 95 91 92 93 99 100 101 102 103 104 107 108 109 110 111 112 151 8 88 81 95 95 91 92 93 99 100 101 102 103 104 107 108 109 110 111 112 151 8 88 81 95 95 91 92 93 99 100 101 102 103 104 107 108 109 110 111 112 151 8 88 81 95 95 91 92 93 99 100 101 102 103 104 107 108 109 110 111 112 151 8 88 81 95 95 91 92 93 99 100 101 102 103 104 107 108 109 110 111 112 151 8 88 81 95 95 91 92 93 99 100 101 102 103 104 107 108 109 110 111 112 151 8 88 81 95 95 91 92 93 99 100 101 102 103 104 107 108 109 110 111 112 151 8 88 81 95 95 91 92 93 99 100 101 102 103 104 107 108 109 110 111 112 151 8 88 81 95 95 91 92 93 99 100 101 102 103 104 107 108 109 110 111 112 151 8 88 81 95 95 91 92 93 99 100 101 102 103 104 107 108 109 110 111 112 151 8 88 81 95 95 91 92 93 99 100 101 102 103 104 107 108 109 110 111 112 151 8 88 81 95 95 91 92 93 99 100 101 102 103 104 107 108 109 110 111 112 151 8 88 81 95 95 91 92 93 99 100 101 102 103 104 107 108 109 101 111 112 151 8 88 81 95 95 91 92 93 99 100 101 102 103 104 107 108 109 101 111 112 151 8 88 81 95 95 91 92 93 99 100 100 101 102 103 104 107 108 109 101 111 112 151 8 88 81 95 95 91 92 93 99 100 101 102 103 104 107 108 109 101 102 103 104 107 108 109 101 102 103 104 107 108 109 101 102 103 104 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	4 9 8640 8670 10 7310 180 240 240 46 16 7310 180 240 240 46 16 109 9 29 24 16 36 176 36 31 22 16 40 119 45 31 40 16 24 82 18 29 32 16 15 9 29 32 16 33 27 31 27 8 64 36 33 - 28.3% 10 180 240 240 46 16 109 9 29 24 16 36 37 - 28.3% 10 180 240 240 46 16 17310 180 240 240 46 16 17310 180 240 240 46 16 17310 180 240 240 46 16 17310 180 240 240 46 16 17310 180 240 240 46 16 17310 180 240 240 240 46 16 17310 180 240 240 240 240 240 240 240 240 240 24
9 Б1 Блок 1 «Дисциплины (модули)» 3 11 Б1.Б Базовая часть 2 12 Б1.Б.1 Иностранений язык 3 15 Б1.Б.2 История и философия науки 2 18 *	3 7 1980 1980 492 534 144 30 30 46 18 180 199 5 24 15 15 15 16 18 180 199 5 24 15 15 16 180 199 15 24 15 15 16 180 199 15 24 15 15 16 180 199 15 24 15 15 16 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180
22 61.8.0Q1 Объязтельные десигательна 1 23 61.8.0Q1.1 Редистова высшай шклім 25 61.8.0Q1.2 Редистова высшай шклім 26 61.8.0Q1.3 Регоритова высшай шклім 29 61.8.0Q1.3 Методология каучного исследования Мефорационно- технотогия в профессова-можной деятельности 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 75 75 75 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
B18,08 Rucumment no autopy	2 144 144 64 62 18 4 4
49 Б1.8.28.2 50 1 Детевые технологии и параллельная обработка данных 53 2 Методы постановия вычислительного экспериенита 54 *	4
NI Индекс Наименование 62 Блок 2 «Практики» 63 Б2 Блок 2 «Практики» 64 Б2.1 Наумен-испедовательская Вар	2 728 728 729 729 729 729 729 729 729 729 729 729
	Section Sect
75 Индеис Наименование 34 76 Б4 Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» 78 Индеис Наименования Б4 Б5 Индеис Наименования Б5 Б4 Государственного 1 В СБ В СТ В СПОТОТВЕЯ К СДНИ И	Secondary Column Secondary C
** Во представление научного доглада об основных результать портоголичной научного доглада об основных результать подготовленной научного доглада об основных результать подготовленной научного доглада об основных сегобления доголицам.	Series S
89 B4.Q.1 Inquirotaneoù nayve- saningkraupeved patom (percontrasen) 50 ** 92 ** Wutekc Hassensbasen	8 226 226 26 6 6 6 36 1,50 2 26 27 8 27 8 27 8 27 8 27 8 27 8 27 8

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 03B6A3C600B7ADA9B742A1E041DE7D81B0

Владелец: Артеменков Михаил Николаевич Действителен: с 04.10.2021 до 07.10.2022