



РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор *И. М. Б.*

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 11 от 28.05.2021

по программе магистратуры

09.04.02

Направление подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии

Программа магистратуры: Администрирование информационных систем
 Кафедра: Теоретической физики и компьютерных технологий
 Факультет: физико-технический

Квалификация: Магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021
 Учебный год 2021-2022
 Образовательный стандарт (ФГОС) № 917 от 19.09.2017

Форма обучения: Очно-заочная

Срок получения образования: 2г 6м

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.026	СИСТЕМНЫЙ АДМИНИСТРАТОР ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ
06.022	СИСТЕМНЫЙ АНАЛИТИК
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ

Типы задач профессиональной деятельности
научно-исследовательский
производственно-технологический
проектный

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе, качеству образования-первый проректор

[Signature] /Хагуров Т.А./

Начальник УМУ

[Signature] /Карапетян Ж.О./

Декан

[Signature] /Строганова Е.В./

Зав. кафедрой теоретической физики и компьютерных технологий

[Signature] /Исаев В.А./

Руководитель магистерской программой

[Signature] /Исаев В.А./

Председатель УМК физико-технического факультета

[Signature] /Богатов Н.М./

План Учебный план магистратуры '09.04.02_2021 ИС ОЗФО.plx', код направления 09.04.02, программа магистратуры : Администрирование информационных систем, год начала подготовки

Защитленная кафедра		Контакты
Код	Наименование	
76	Теоретической физики и компьютерных технологий	УК-1; ПК-2; ПК-6
91	Экономического анализа, статистики и компьютерных технологий	УК-2; ПК-6; ПК-8; ПК-10; ПК-11
74	Социальной работы, психологии и компьютерных технологий	УК-3; ПК-7
3	Информационных технологий в профессиональной сфере	УК-4
72	Современного русского языка	УК-4; УК-5
74	Социальной работы, психологии и компьютерных технологий	УК-6; ПК-7
74	Социальной работы, психологии и компьютерных технологий	УК-1; УК-6
76	Теоретической физики и компьютерных технологий	ОПК-1; ПК-4
76	Теоретической физики и компьютерных технологий	ОПК-3; ОПК-7; ПК-1
76	Теоретической физики и компьютерных технологий	ОПК-3; ОПК-4; ПК-7
76	Теоретической физики и компьютерных технологий	ОПК-5; ПК-2; ПК-5
76	Теоретической физики и компьютерных технологий	ОПК-1; ПК-2
76	Теоретической физики и компьютерных технологий	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-8; ПК-6
76	Теоретической физики и компьютерных технологий	ОПК-5; ОПК-7; ПК-7
76	Теоретической физики и компьютерных технологий	ОПК-6; ПК-2; ПК-5
76	Теоретической физики и компьютерных технологий	ОПК-6; ПК-6; ПК-7
76	Теоретической физики и компьютерных технологий	ОПК-8; ПК-1; ПК-6
76	Теоретической физики и компьютерных технологий	ОПК-2; ОПК-8
76	Теоретической физики и компьютерных технологий	ПК-1
76	Теоретической физики и компьютерных технологий	ПК-1; ПК-2
76	Теоретической физики и компьютерных технологий	ПК-2; ПК-6
76	Теоретической физики и компьютерных технологий	ПК-1; ПК-4
76	Теоретической физики и компьютерных технологий	ПК-3; ПК-4; ПК-5
76	Теоретической физики и компьютерных технологий	ПК-2; ПК-4
76	Теоретической физики и компьютерных технологий	ПК-2; ПК-3
76	Теоретической физики и компьютерных технологий	ПК-2; ПК-7
76	Теоретической физики и компьютерных технологий	ПК-2; ПК-7
76	Теоретической физики и компьютерных технологий	ПК-2; ПК-7
76	Теоретической физики и компьютерных технологий	ПК-3
76	Теоретической физики и компьютерных технологий	ПК-3
76	Теоретической физики и компьютерных технологий	ПК-3
76	Теоретической физики и компьютерных технологий	ПК-2; ПК-4
76	Теоретической физики и компьютерных технологий	ПК-2; ПК-4
76	Теоретической физики и компьютерных технологий	ПК-2; ПК-4; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11
76	Теоретической физики и компьютерных технологий	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
76	Теоретической физики и компьютерных технологий	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-3; ПК-5; ПК-6
76	Теоретической физики и компьютерных технологий	УК-2; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-6
76	Теоретической физики и компьютерных технологий	УК-1; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-10; ПК-11
76	Теоретической физики и компьютерных технологий	УК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-7
76	Теоретической физики и компьютерных технологий	УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-10;
76	Теоретической физики и компьютерных технологий	ПК-1; ПК-2; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11
76	Теоретической физики и компьютерных технологий	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11
76	Теоретической физики и компьютерных технологий	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11
76	Теоретической физики и компьютерных технологий	ПК-4; ПК-6
76	Теоретической физики и компьютерных технологий	ПК-2

		Итого					Курс 1			Курс 2			Курс 3				
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	
					Мин.	Макс.	Факт										
	Итого (с факультативами)				112		122	61	26	35	38	19	19	23	23		
	Итого по ОП (без факультативов)				110		120	60	26	34	37	18	19	23	23		
B1	Дисциплины (модули)	60%	40%	26.4%	80		84	45	26	19	28	12	16	11	11		
B1.O	Обязательная часть						50	37	18	19	9	6	3	4	4		
B1.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						34	8	8		19	6	13	7	7		
B2	Практика	100%	0%	0%	21		27	15		15	9	6	3	3	3		
B2.O	Обязательная часть						27	15		15	9	6	3	3	3		
B2.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений																
B3	Государственная итоговая аттестация				9		9							9	9		
ФТД	Факультативные дисциплины				2	10	2	1		1	1	1					
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					40.5	-	57.1	55.8	-	37.7	26.6	-	29.6		
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					43.5	-	48.1	53.6	-	32.1	35.7	-	47.6		
		в период гос. экзаменов						-			-			-			
	Суммарная контактная работа (акад. час)	ОП					9.6	-	13.5	13.1	-	8.1	6.5	-	7.2		
		Блок Б1					636.8	-	202.1	143.7	-	89	123.2	-	78.8		
		Блок Б2					9	-		5	-	1	1	-	2		
		Блок Б3					25.5	-			-			-	25.5		
		Блок ФТД					44.4	-		22.2	-	22.2		-			
	Итого по всем блокам					715.7	-	202.1	170.9	-	112.2	124.2	-	106.3			
	Аудиторная нагрузка (акад.час/нед)	ОП					9.7	-	13.4	14.4	-	8	6.5	-	7.1		
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						6	3	3	4	2	2	2	2		
		ЗАЧЕТ (За)						10	6	4	5	2	3	1	1		
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)						1		1							
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					39.32%										
		в интерактивной форме					21.3%										
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						64.2%										
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						21.06%										