

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"
Институт математики и информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол №

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Проректор по учебной работе _____ А.И.Вохин
" " 20__ г.

по программе бакалавриата

01.03.02

01.03.02 Прикладная математика и информатика

Профиль: Математическое и компьютерное моделирование

Кафедра: Математического анализа и дифференциальных уравнений

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4г

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019

Учебный год 2019-2020

Образовательный стандарт (ФГОС) № 9 от 10.01.2018

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.057	СПЕЦИАЛИСТ ПО АВТОМАТИЗИРОВАННЫМ СИСТЕМАМ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
+	проектный

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ _____ / Д.А. Матвеев/

Директор _____ / М.В. Фалалеев/

№	Индекс	Наименование	Семестр 7											Семестр 8											Итого за курс											Каф.	Семестр				
			Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя																	
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	КО	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	КО			СР	Контр оль	Всего	Неделя													
ИТОГО (с факультативами)				1068									29	20		1188									33	22 2/6		2256									62	42 2/6			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1068									29			1116									31			2184									60				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		55												51.9												53.5													
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		45																								22.5													
		Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		32												23.6												27.8													
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		32												24.5												28.3													
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		1.6																								0.8													
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				960	504	150	240	114				321	135	26	ТО: 15 Э: 3		432	268	132	32	96		8	164		12	ТО: 8 1/3 Э: 3		1392	772	282	272	210		8	485	135	38	ТО: 23 1/3 Э: 3		
1	Б1.О.22	Уравнения математической физики	Эк	144	90	30		60				9	45	4														Эк	144	90	30		60			9	45	4		15	7
2	Б1.О.31	Программирование для мобильных платформ	ЗаО	108	60		60					48		3														ЗаО	108	60		60			48		3		23	7	
3	Б1.О.32	Программирование на платформе 1С	ЗаО	108	60		60					48		3														ЗаО	108	60		60			48		3		23	7	
4	Б1.О.34	Основы информационной безопасности	За	108	60	30	30					48		3													За	108	60	30	30			48		3		70	7		
5	Б1.О.35	Основы антикоррупционной политики																				8	24			1		За	36	12	4			8	24		1		60	8	
6	Б1.В.08	Обработка экспериментальных данных	ЗаО	144	60	30	30					84		4														ЗаО	144	60	30	30			84		4		86	7	
7	Б1.В.09	Основы теории надежности и диагностики. Безопасность техногенных систем	Эк	144	90	30	30	30				9	45	4														Эк	144	90	30	30	30		9	45	4		15	7	
8	Б1.В.10	Компьютерные системы проектирования (пакеты прикладных программ)	Эк КР	180	60	30	30					75	45	5														Эк КР	180	60	30	30			75	45	5		15	7	
9	Б1.В.11	Основы управленческой деятельности																									За	108	64	32		32		44		3		15	8		
10	Б1.В.12	Моделирование систем и процессов																									За	108	64	32		32		44		3		15	8		
11	Б1.В.13	Основы системного анализа и проектирования автоматизированных систем управления																									ЗаО	108	64	32		32		44		3		15	8		
12	ФТД.01	IT-менеджмент																									За	36	32	16	16			4		1		23	8		
13	ФТД.02	Анализ и обработка данных при разработке цифровых продуктов																									За	36	32	16	16			4		1		70	8		
14	ЭЛК.01	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту	За	24	24			24																			За	24	24			24						21	1234567		
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(3) За(2) ЗаО(3) КР											За(5) ЗаО											Эк(3) За(7) ЗаО(4) КР																
ПРАКТИКИ			(План)																																						
	Б2.В.03(П)	Научно-исследовательская работа	ЗаО	108	72						72	36		3	2		540	360					360	180		15	10	ЗаО	108	72				72	36		3	2			
	Б2.В.04(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика															ЗаО	324	216				216	108		9	6	ЗаО	324	216				216	108		9	6			
	Б2.О.01(Пд)	Преддипломная практика															ЗаО	216	144				144	72		6	4	ЗаО	216	144				144	72		6	4			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																						
	Б3.01(Д)	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы															216	16					16	200		6	4		216	16				16	200		6	4			
КАНИКУЛЫ																																				1		7 4/6		8 4/6	

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.%)	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	
					Мин.	Макс.	Факт													
	Итого (с факультативами)				185	278	242	60	26	34	60	25	35	60	29	31	62	29	33	
	Итого по ОП (без факультативов)				183	276	240	60	26	34	60	25	35	60	29	31	60	29	31	
B1	Дисциплины (модули)	69%	31%	9.2%	165	240	209	60	26	34	55	24	31	58	28	30	36	26	10	
B1.O	Обязательная часть				140	144	144	58	26	32	43	20	23	29	14	15	14	13	1	
B1.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				63	66	65	2		2	12	4	8	29	14	15	22	13	9	
B2	Практика	24%	76%	0%	15	30	25				5	1	4	2	1	1	18	3	15	
B2.O	Обязательная часть				6	10	6										6		6	
B2.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				19	22	19				5	1	4	2	1	1	12	3	9	
B3	Государственная итоговая аттестация				3	6	6										6		6	
ФТД	Факультативы				2	2	2										2		2	
ЭЛК	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту	0%	0%	0%																
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					53.8	-	54.7	53.5	-	54	54.2	-	53.8	52.9	-	55	51.9	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					51.5	-	54	54	-	51	50.4	-	54	51.8	-	45		
		в период гос. экзаменов						-			-			-			-			
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.					31.8	-	33.8	34	-	28.7	32.2	-	33.9	31	-	32	24.5	
		элективные дисциплины по физ.к.					2.6	-	3	3	-	4	4	-	1.9	2	-	1.6		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					3944	-	506	680	-	416	558	-	560	540	-	480	204	
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.					328	-	44	60	-	60	72	-	32	36	-	24		
		Блок Б2					536	-			-	14	56	-	16	18	-	72	360	
		Блок Б3					16	-			-			-			-		16	
		Блок ФТД					64	-			-			-			-		64	
		Блок ЭЛК					328	-	44	60	-	60	72	-	32	36	-	24		
		Итого по всем блокам					4888	-	550	740	-	490	686	-	608	594	-	576	644	
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)					8	4	4	9	3	6	8	3	5	3	3			
		ЗАЧЕТ (За)					8	4	4	8	5	3	3	2	1	5	2	3		
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					3		3	5	2	3	9	5	4	7	4	3		
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)								1		1	2	1	1	1	1			
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					36.59%													
	Объем обязательной части от общего объема программы (%)						62.5%													
	Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						54.31%													