

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе И. Вокни
24 июня 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

План одобрен Ученым советом ИГУ
Протокол № 10 от 24 июня 2022 г.

01.03.02

Направление 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Профиль: Системная и бизнес-аналитика
Кафедра: Вычислительной математики и оптимизации
Факультет: ИМИТ

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Образовательный стандарт (ФГОС) № 9 от 10.01.2018

Квалификация: бакалавр	
Форма обучения: Очная	
Срок получения образования: 4з	
Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОМУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ
Типы задач профессиональной деятельности	
проектный	
научно-исследовательский	

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ Д. А. Мамеев

Директор ИМИТ М. В. Фалалеев

№ Индекс	Наименование	Компль Безо тест.	Семестр 5										Семестр 6										Итого за курс										3.а.	Итого	Коеф.	Семес.																																																																					
			Академических часов					3.а.	Итого	Академических часов					3.а.	Итого	Академических часов					3.а.	Итого																																																																																		
			Безо	Лек	Лаб	Пр	Конс			КО	СР	порт.	Безо	Лек			Лаб	Пр	Конс	КО	СР			порт.	Безо	Лек	Лаб	Пр	Конс	КО	СР	порт.																																																																									
Итого (с формуль-ными)		1082	590	222	136	202	80	260	132	79	10-17	1156	678	198	288	106	84	303	175	31	10-18	2238	1368	470	423	310	164	563	207	60	10-35	96	5																																																																								
Итого по ОП (сэ (без формуль-ных))		1082	590	222	136	202	80	260	132	79	1156	678	198	288	106	84	303	175	31	10-18	2238	1368	470	423	310	164	563	207	60	10-35	96	5																																																																									
Учебная нагрузка		44	55,9	44	44	82	36	36	10	27	35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																								
Дисциплины (модуль) и расклад практик		1	БЛ.0.19	Дисциплина математика	34	34	34	8	32	3	3	1156	678	198	288	106	84	303	175	31	10-18	2238	1368	470	423	310	164	563	207	60	10-35	96	5																																																																								
		2	БЛ.0.20	Методы оптимального программирования	34	34	34	8	32	3	3	1156	678	198	288	106	84	303	175	31	10-18	2238	1368	470	423	310	164	563	207	60	10-35	96	5																																																																								
		3	БЛ.0.21	Математическая логика	34	34	34	8	32	3	3	1156	678	198	288	106	84	303	175	31	10-18	2238	1368	470	423	310	164	563	207	60	10-35	96	5																																																																								
		4	БЛ.0.22	Булевы алгебры	34	34	34	8	32	3	3	1156	678	198	288	106	84	303	175	31	10-18	2238	1368	470	423	310	164	563	207	60	10-35	96	5																																																																								
		5	БЛ.0.24	Терия вероятностей и математическая статистика	34	34	34	8	32	3	3	1156	678	198	288	106	84	303	175	31	10-18	2238	1368	470	423	310	164	563	207	60	10-35	96	5																																																																								
		6	БЛ.0.25	Эконометрика	34	34	34	8	32	3	3	1156	678	198	288	106	84	303	175	31	10-18	2238	1368	470	423	310	164	563	207	60	10-35	96	5																																																																								
		7	БЛ.0.26	Базы данных и системы управления базами данных	34	34	34	8	32	3	3	1156	678	198	288	106	84	303	175	31	10-18	2238	1368	470	423	310	164	563	207	60	10-35	96	5																																																																								
		8	БЛ.0.31	Проектирование информационных систем	34	34	34	8	32	3	3	1156	678	198	288	106	84	303	175	31	10-18	2238	1368	470	423	310	164	563	207	60	10-35	96	5																																																																								
		9	БЛ.0.33	Прикладная экономическая статистика	34	34	34	8	32	3	3	1156	678	198	288	106	84	303	175	31	10-18	2238	1368	470	423	310	164	563	207	60	10-35	96	5																																																																								
		10	БЛ.0.34	Большие данные	34	34	34	8	32	3	3	1156	678	198	288	106	84	303	175	31	10-18	2238	1368	470	423	310	164	563	207	60	10-35	96	5																																																																								
		11	БЛ.0.35	Информационно-аналитические обесечения принятия решений	34	34	34	8	32	3	3	1156	678	198	288	106	84	303	175	31	10-18	2238	1368	470	423	310	164	563	207	60	10-35	96	5																																																																								
		12	БЛ.0.36	Линейные экономические модели	34	34	34	8	32	3	3	1156	678	198	288	106	84	303	175	31	10-18	2238	1368	470	423	310	164	563	207	60	10-35	96	5																																																																								
		13	БЛ.0.37	Генерационные системы	34	34	34	8	32	3	3	1156	678	198	288	106	84	303	175	31	10-18	2238	1368	470	423	310	164	563	207	60	10-35	96	5																																																																								
		14	БЛ.0.38	Корпоративные и информационные системы	34	34	34	8	32	3	3	1156	678	198	288	106	84	303	175	31	10-18	2238	1368	470	423	310	164	563	207	60	10-35	96	5																																																																								
		15	БЛ.0.39	Управление рисками	34	34	34	8	32	3	3	1156	678	198	288	106	84	303	175	31	10-18	2238	1368	470	423	310	164	563	207	60	10-35	96	5																																																																								
		16	БЛ.0.10	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	34	34	34	8	32	3	3	1156	678	198	288	106	84	303	175	31	10-18	2238	1368	470	423	310	164	563	207	60	10-35	96	5																																																																								
		17	эл.к.1	Экспертные дисциплины (модуль) по образовательной группе и специ	34	34	34	8	32	3	3	1156	678	198	288	106	84	303	175	31	10-18	2238	1368	470	423	310	164	563	207	60	10-35	96	5																																																																								
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ		Эк(3) Эк(2) Эк(5) ИР																										Эк(3) Эк(2) Эк(4) ИР																										Эк(3) Эк(3) Эк(3) ИР(2)																										Эк(3) Эк(3) Эк(3) ИР(2)																									
ПРАКТИКИ		(план)																										(план)																										(план)																										(план)																									
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		(план)																										(план)																										(план)																										(план)																									
КАНИКУЛЫ		2																										2																										2																										2																									

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов		
							на студента	на подгруппу в неделю	на подгруппу в неделю
Вид практики: Учебная практика									
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	2	1			1	1/3			
Технологическая (проектно-технологическая) практика - Практикум на ЭВМ	2	2			2				
			15	+	2	12	9		
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	3	1			3	1/3			
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	3	2			2				
Вид практики: Производственная практика									
Научно-исследовательская работа	4	1			2				
			15	+	2	12	9		
Технологическая (проектно-технологическая) практика	4	2			6				
			15	+	6	12	36		
Вид практики: Преддипломная практика									
Преддипломная практика	4	2			4				
			15	+	4	12	18		
Итого по факту							14		
Итого по плану							16	2/3	

Индекс

Наименование

Формируемые компетенции

B1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ОПК-5; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
B1.O	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5
B1.O.01	Основы научно-исследовательской деятельности	УК-1
B1.O.02	Управление проектами	УК-2
B1.O.03	Психология социального взаимодействия, саморазвития и самоорганизации	УК-3; УК-6
B1.O.04	Русский язык и культура речи	УК-4
B1.O.05	Иностранный язык	УК-4
B1.O.06	История (История России, Всеобщая история)	УК-5
B1.O.07	Философия	УК-5
B1.O.08	Физическая культура и спорт	УК-7
B1.O.09	Безопасность жизнедеятельности	УК-8; УК-10
B1.O.10	Экономическая культура и основы финансовой грамотности	УК-9
B1.O.11	Физика	ОПК-1
B1.O.12	Математический анализ	ОПК-1
B1.O.13	Алгебра	ОПК-1
B1.O.14	Геометрия	ОПК-1
B1.O.15	Дифференциальные уравнения	ОПК-1; ОПК-3
B1.O.16	Комплексный анализ	ОПК-1
B1.O.17	Численные методы	ОПК-2; ОПК-3
B1.O.18	Методы оптимизации	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3
B1.O.19	Дискретная математика	ОПК-1; ОПК-2
B1.O.20	Методы оптимального управления	ОПК-1; ОПК-2
B1.O.21	Математическая логика	ОПК-1
B1.O.22	Функциональный анализ	ОПК-1
B1.O.23	Уравнения математической физики	ОПК-1
B1.O.24	Теория вероятностей и математическая статистика	ОПК-1; ОПК-3
B1.O.25	Эконометрика	ОПК-1; ОПК-3
B1.O.26	Информатика и программирование	ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5
B1.O.27	Пакеты компьютерной математики	ОПК-2; ОПК-4
B1.O.28	Интернет-программирование	ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5
B1.O.29	Базы данных и системы управления базами данных	ОПК-4; ОПК-5
B1.O.30	Вычислительные системы и компьютерные сети	ОПК-4
B1.O.31	Проектирование информационных систем	ОПК-4
B1.O.32	Программирование для мобильных платформ	ОПК-4; ОПК-5
B1.O.33	Программирование на платформе 1С	ОПК-4; ОПК-5
B1.O.34	Программные средства защиты информации	ОПК-4

Индекс		Наименование	Формируемые компетенции
B1.O.35		Основы информационной безопасности	ОПК-4
B1.B		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
B1.B.01		Цифровая экономика	ПК-5
B1.B.02		Введение в экономику	ПК-1
B1.B.03		Прикладная экономическая статистика	ПК-1
B1.B.04		Большие данные	ПК-4
B1.B.05		Информационно-аналитическое обеспечение принятия решений	ПК-5
B1.B.06		Линейные экономические модели	ПК-1
B1.B.07		Геоинформационные системы	ПК-4
B1.B.08		Корпоративные информационные системы	ПК-2; ПК-4
B1.B.09		Управление рисками	ПК-5
B1.B.10		Информационно-аналитические бизнес-платформы	ПК-3
B1.B.11		Интеллектуальные методы анализа данных	ПК-4
B1.B.12		Электронный бизнес	ПК-3
B1.B.13		Бизнес-проектирование	ПК-5
B1.B.14		Управление информационной деятельностью	ПК-5
B1.B.15		Основы управленческой деятельности	ПК-5
B1.B.ДВ.01		Элективные дисциплины 1	ПК-5
B1.B.ДВ.01.01		Введение в менеджмент	ПК-5
B1.B.ДВ.01.02		Финансовая математика	ПК-1
B1.B.ДВ.01.03		Адаптивные информационные технологии	УК-1
B1.B.ДВ.02		Элективные дисциплины 2	ПК-2
B1.B.ДВ.02.01		Технологии программирования для анализа данных	ПК-2
B1.B.ДВ.02.02		Программное обеспечение для анализа данных	ПК-2
B1.B.ДВ.02.03		Психология личности и профессиональное самоопределение	УК-6
B2		Практика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ОПК-5; ПК-2; ПК-3; ПК-4
B2.O		Обязательная часть	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5
B2.O.01(ПД)		Преддипломная практика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-4
B2.B		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
B2.B.01(У)		Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	ПК-1; ПК-3
B2.B.02(У)		Технологическая (проектно-технологическая) практика - Практикум на ЭВМ	ПК-1; ПК-2; ПК-4
B2.B.03(П)		Научно-исследовательская работа	ПК-1; ПК-3
B2.B.04(П)		Технологическая (проектно-технологическая) практика	ПК-1; ПК-2; ПК-4

ГЛУБИТЕЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ Учебный план бакалавриата '01.03.02-22-1234_1к_sba.rk', код направления 01.03.02, год начала подготовки 2022

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
БЗ	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
БЗ.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
ФТД	Факультативы	ПК-3; ПК-5
ФТД.01	Бухгалтерский учет и экономический анализ	ПК-5
ФТД.02	Анализ и обработка данных при разработке цифровых продуктов	ПК-3
ЭЛК	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту	УК-7
ЭЛК.01	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту	УК-7

