

План одобрен Ученым советом ИЦТЭ

Протокол № 1 от 27.09.2021

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИЦТЭ  Ю.В. Торкунова

" 27 " 09 2021 г.

Фролова Дмитрия Александровича

образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем
(профиль):
Кафедра: Инженерная кибернетика
Институт: Цифровых технологий и экономики

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Заочная форма (ускоренное обучение на базе ВО)

Срок получения образования: За 6 мес


Образовательный стандарт № 922 от 19.09.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.001	ПРОГРАММИСТ
06.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ
+	Типы задач профессиональной деятельности
+	проектный

СОГЛАСОВАНО

Зав.каф. ИК

Руководитель ОПОП

 / Ю.Н. Смирнов /

 / Ю.Н. Смирнов /

Индекс	Наименование	Форма контроля					з.е.	Итого акад. часов										Изучено и зачтено	Подлежит изучению	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4			
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР		Всего	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КСР	ККР	ККП	СР							Конс	КПА	Конт роль
Блок 1. Дисциплины (модули)							210	7560	667.5	613.5	222	216	132	54	4		5460.5		39.5	316	31	179	45	54	53	27
Обязательная часть							153	5508	462.5	416.5	144	120	124	46	2		3825.5		26.5	212	28	125	45	45	35	
Б1.О.01	Философия	2					6	216	15	15	6		8			49		1	8	4	2		2			
Б1.О.02	История (История России, Всеобщая история)						3	108											3							
Б1.О.03	Правоведение		2				3	108	8.5	8.5	4		4			59.5		0.5	4	1	2		2			
Б1.О.04	Экономика	2					3	108	9	9	4		4			19		1	8	2	1		1			
Б1.О.05	Иностранный язык	1	1				9	324	27.5	19.5		18	8			284.5		1.5	12		9	9				
Б1.О.06	Русский язык и культура речи		1				3	108	10.5	6.5	4		2	4		93.5		0.5	4		3	3				
Б1.О.07	Коммуникационный менеджмент			3			3	108	8.5	8.5	4		4			95.5		0.5	4		3			3		
Б1.О.08	Технологии самообразования и самоорганизации			1			3	108	12.5	8.5	6		2	4		91.5		0.5	4		3	3				
Б1.О.09	Физическая культура и спорт			2			3	108	4.5	4.5	4					99.5		0.5	4		3		3			
Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности						3	108											3							
Б1.О.11	Проектирование информационных систем	3				3	6	216	17	15	6	6	2	2		47		1	8	4	2			2		
Б1.О.12	Компьютерная графика		1				6	216	20.5	16.5	4	12		4		191.5		0.5	4		6	6				
Б1.О.13	Высшая математика	11					12	432	60	48	22		24	12		356		2	16		12	12				
Б1.О.14	Вычислительная техника		3				3	108	8.5	8.5	4		4			95.5		0.5	4		3			3		
Б1.О.15	Математические модели и методы	2					6	216	15	15	6	8				193		1	8		6		6			
Б1.О.16	Теория вероятностей и математическая статистика	2					3	108	13	13	4	8				15		1	8	2	1		1			
Б1.О.17	Статистика			3			3	108	8.5	8.5	4	4				95.5		0.5	4		3			3		
Б1.О.18	Физика			1			3	108	24.5	20.5	4	8	8	4		79.5		0.5	4		3	3				
Б1.О.19	Электроника	2					3	108	11	11	4	4	2			53		1	8	1	2		2			
Б1.О.20	Информационные технологии	1					6	216	23	19	6	12		4		185		1	8		6	6				
Б1.О.21	Операционные системы	2					6	216	9	9	4	4				127		1	8	2	4		4			
Б1.О.22	Информационная безопасность	3					6	216	17	17	4	8	4			83		1	8	3	3			3		
Б1.О.23	Теория систем и системный анализ	2					6	216	19	19	6	8	4			189		1	8		6		6			
Б1.О.24	Алгоритмизация и программирование	12					9	324	32	28	6	12	8	4		276		2	16		9	3	6			
Б1.О.25	Информационный менеджмент	3					6	216	9	9	4	4				199		1	8		6			6		
Б1.О.26	Сети и телекоммуникации	3					6	216	15	15	4	8	2			85		1	8	3	3			3		
Б1.О.27	Информационные системы	2					6	216	13	13	4	8				195		1	8		6		6			
Б1.О.28	Базы данных	3	2				9	324	27.5	27.5	6	12	8			284.5		1.5	12		9		6	3		
Б1.О.29	Цифровая экономика	3					3	108	13	13	4	4	4			87		1	8		3			3		
Б1.О.30	Рейнжиниринг бизнес-процессов	3					6	216	11	11	6	4	4			197		1	8		6			6		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							57	2052	205	197	78	96	8	8	2		1635		13	104	3	54		9	18	27
Б1.В.01	Проектирование и разработка WEB-приложений		2				6	216	12.5	12.5	4	4	4			91.5		0.5	4	3	3		3			
Б1.В.02	Методы и средства проектирования программного обеспечения	2				2	6	216	15	15	4	4	4		2	193		1	8		6		6			
Б1.В.03	Статистический анализ бизнес-данных	3					3	108	9	9	4	4				91		1	8		3			3		
Б1.В.04	Технологии искусственного интеллекта в автоматизированных системах управления	3	3				6	216	21.5	21.5	8	12				182.5		1.5	12		6			6		
Б1.В.05	Информационные системы управления	4					3	108	15	15	6	8				85		1	8		3				3	
Б1.В.06	Проектный практикум по программному обеспечению автоматизированных систем управления	4	3				6	216	27.5	27.5	10	16				176.5		1.5	12		6			3	3	
Б1.В.07	Программирование микроконтроллеров	4					3	108	13	13	4	8				87		1	8		3				3	
Б1.В.08	Имитационное информационно-математическое моделирование		4				3	108	12.5	12.5	4	8				91.5		0.5	4		3				3	
Б1.В.09	Интерфейс системного администрирования	4					3	108	9	9	4	4				91		1	8		3				3	
Б1.В.10	Программное обеспечение мобильных устройств	4					3	108	17	17	8	8				83		1	8		3				3	
Б1.В.11	Программное обеспечение цифрового предприятия		4				3	108	8.5	8.5	4	4				95.5		0.5	4		3				3	
Б1.В.12	Администрирование баз данных		4				3	108	10.5	10.5	6	4				93.5		0.5	4		3				3	
Б1.В.13	Экономический анализ IT-проекта		4				3	108	8.5	8.5	4	4				95.5		0.5	4		3				3	
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули)	3	3				6	216	25.5	17.5	8	8		8		178.5		1.5	12		6			6		
Б1.В.ДВ.01.01	Модуль 1	3	3				6	216	25.5	17.5	8	8		8		178.5		1.5	12		6			6		
Б1.В.ДВ.01.01.01	Специализированные информационные системы		3				3	108	12.5	8.5	4	4		4		91.5		0.5	4		3			3		
Б1.В.ДВ.01.01.02	Интерфейс настройки программно-аппаратных средств ЭВМ	3					3	108	13	9	4	4		4		87		1	8		3			3		

Б1.В.ДВ.01.02	Модуль 2	3	3				6	216	31.5	23.5	10	12		8			172.5		1.5	12		6			6		
Б1.В.ДВ.01.02.01	Пакеты прикладных программ систем управления	3					3	108	19	15	6	8		4			81		1	8		3			3		
Б1.В.ДВ.01.02.02	Настройка компьютерных систем		3				3	108	12.5	8.5	4	4		4			91.5		0.5	4		3			3		
Блок 2.Практика							21	756	10	10	8						730		2	16		21		3	12	6	
Обязательная часть блока Б2							9	324	5	5	4							311		1	8		9		3	6	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)			2			3	108	2.5	2.5	2						101.5		0.5	4		3		3			
Б2.О.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая))			3			6	216	2.5	2.5	2						209.5		0.5	4		6			6		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							12	432	5	5	4						419		1	8		12			6	6	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (проектная)			3			6	216	2.5	2.5	2						209.5		0.5	4		6			6		
Б2.В.02(Пд)	Производственная практика (преддипломная)			4			6	216	2.5	2.5	2						209.5		0.5	4		6				6	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация							9	324	10	10							314	10				9				9	
Обязательная часть							9	324	10	10								314	10				9				9
Б3.О.01	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ						9	324	10	10							314	10				9				9	
Б3.О.01.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						9	324	10	10							314	10				9				9	