

План одобрен Ученым советом ИЦТЭ
Протокол № 3 от 29.11.2022 г.

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ
УЧЕБНЫЙ ПЛАН
С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
Ершовой Ильсии Ильнуровны

И.д. директора ИЦТЭ **Э.И. Беляев**
29 ноября 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ



образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль): Прикладная информатика в экономике и анализ данных

Кафедра: Информатика и информационно-управляющие системы
Институт: Цифровых технологий и экономики

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Заочная форма (ускоренное обучение)
Срок получения образования: 3г 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
06.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ
06.042	СПЕЦИАЛИСТ ПО БОЛЬШИМ ДАННЫМ

	Типы задач профессиональной деятельности
+	проектный
+	научно-исследовательский

СОГЛАСОВАНО

Зав. каф. ИИУС


Ю.В. Торкунова/

Индекс	Наименование	Форма контроля					з.е.	Итого акад. часов Всего	Изучено и зачтено з.е.	Подлежит изучению з.е.	Курс 1 з.е.	Курс 2 з.е.	Курс 3 з.е.	Курс 4 з.е.
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР								
Блок 1. Дисциплины (модули)							210	7560	31	179	57	58	43	21
Обязательная часть							150	5400	31	119	57	55	7	
Б1.О.01	Философия	1					6	216	1	5	5			
Б1.О.02	История (История России, Всеобщая история)	1					3	108	1	2	2			
Б1.О.03	Правоведение		1				3	108		3	3			
Б1.О.04	Экономика	1					3	108	2	1	1			
Б1.О.05	Иностранный язык	1					9	324	5	4	4			
Б1.О.06	Русский язык и культура речи		1				3	108	2	1	1			
Б1.О.07	Коммуникационный менеджмент			1			3	108	1	2	2			
Б1.О.08	Технологии самообразования и самоорганизации			1			3	108		3	3			
Б1.О.09	Физическая культура и спорт			1			3	108		3	3			
Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности			3			3	108	2	1		1		
Б1.О.11	Управление проектированием информационных систем	3			3		6	216		6		6		
Б1.О.12	Инженерное геометрическое моделирование			1			6	216		6	6			
Б1.О.13	Высшая математика	11					12	432	6	6	6			
Б1.О.14	Вычислительная техника		2				3	108	1	2		2		
Б1.О.15	Математические модели и методы	2					6	216		6		6		
Б1.О.16	Теория вероятностей и математическая статистика	2					3	108	2	1		1		
Б1.О.17	Статистика			2			3	108		3		3		
Б1.О.18	Правовые основы информатизации		1				3	108	1	2	2			
Б1.О.19	Разработка эксплуатационной документации программного обеспечения организационного управления и бизнес-процессов	2					3	108		3		3		
Б1.О.20	Информационные технологии	1					6	216	2	4	4			
Б1.О.21	Операционные системы	2					6	216	3	3		3		
Б1.О.22	Информационная безопасность	1					6	216		6	6			
Б1.О.23	Теория систем и системный анализ	2					6	216		6		6		
Б1.О.24	Алгоритмизация и программирование	11					9	324		9	9			
Б1.О.25	Информационный менеджмент	2					6	216		6		6		
Б1.О.26	Сети и телекоммуникации	2					6	216		6		6		
Б1.О.27	Информационные системы	2					6	216	2	4		4		
Б1.О.28	Проектирование и разработка баз данных	2	2				9	324		9		9		
Б1.О.29	Планирование и организация информационных потоков бизнес-процессов	2					6	216		6		6		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							60	2160		60		3	36	21
Б1.В.01	Web программирование		2				3	108		3		3		
Б1.В.02	Объектно-ориентированное программирование	3					6	216		6		6		
Б1.В.03	Пакеты прикладных программ и анализа данных	3					3	108		3		3		

Б1.В.04	Методы доступа к данным		3				3	108		3		3	
Б1.В.05	Программная инженерия систем искусственного интеллекта	3					6	216		6		6	
Б1.В.06	Разработка мобильных приложений	3					6	216		6		6	
Б1.В.07	Проектный практикум по разработке информационных систем организационного управления бизнес-процессов и анализа данных	4					6	216		6			6
Б1.В.08	Программирование на JavaScript	3					6	216		6		6	
Б1.В.09	Анализ больших данных	4			4		6	216		6			6
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули)	344					15	540		15		6	9
Б1.В.ДВ.01.01	Модуль 1	344					15	540		15		6	9
Б1.В.ДВ.01.01.01	Основы цифровой экономики	4					3	108		3			3
Б1.В.ДВ.01.01.02	Программное обеспечение финансового сектора	4					6	216		6			6
Б1.В.ДВ.01.01.03	Цифровизация в энергетике	3					6	216		6		6	
Б1.В.ДВ.01.02	Модуль 2	344					15	540		15		6	9
Б1.В.ДВ.01.02.01	Платформы разработки бизнес-приложений и языки программирования	4					3	108		3			3
Б1.В.ДВ.01.02.02	Платформы бизнес анализа	4					6	216		6			6
Б1.В.ДВ.01.02.03	Информационные системы и телекоммуникации	3					6	216		6		6	
Блок 2. Практика							21	756	3	18		12	6
Обязательная часть блока Б2							9	324	3	6		6	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)						3	108	3				
Б2.О.02(П)	Производственная практика (проектная)			3			6	216		6		6	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							12	432		12		6	6
Б2.В.01(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)			3			6	216		6		6	
Б2.В.02(Пд)	Производственная практика (преддипломная)			4			6	216		6			6
Блок 3. Государственная итоговая аттестация							9	324		9			9
Обязательная часть							9	324		9			9
Б3.О.01	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ						9	324		9			9
Б3.О.01.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						9	324		9			9