МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"

План одобрен Ученым советом ИЦТЭ

Протокол № 3 от 29.11. 2022 г.

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

И о директора ИЦТЭ

УТВЕРЖДАЮ

Э.И. Беляев

29" ноября 2022 г.

Левашова Артёма Альбертовича

образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность

Технологии разработки программного обеспечения

(профиль):

Кафедра: Информатика и информационно-управляющие системы

Институт: Цифровых технологий и экономики

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Заочная форма (ускоренное обучение)

Срок получения образования: Зг 6 мес

Образовательный стандарт

№ 929 от 19.09.2017

Koð	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.001	ПРОГРАММИСТ

+	Типы задач профессиональной деятельности
+	проектный

СОГЛАСОВАНО

Зав.каф. ИИУС

-	-		Форм	а контроля			з.е.	Итого акад.часов	Изучено и зачтено	Подлежит изучению	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4
Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	кп	КР		Всего	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.
Блок 1.Дисциплины (модули)						210	7560	46	164	54	52	44	14	
Обязательная часть							153	5508	41	112	54	43	15	
Б1.O.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	1	2	2			
Б1.О.04	Экономика	1					3	108	1	2	2			
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	Проектирование информационных систем	3				3	6	216	1	5			5	
Б1.О.12	Компьютерная графика		1				6	216	2	4	4			
Б1.О.13	Высшая математика	11					12	4 32	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.O.18	Физика			1			3	108		3	3			
Б1.О.19	Электроника	1					3	108		3	3			
Б1.О.20	Информационные технологии	1					6	216		6	6			
Б1.О.21	Операционные системы	2					6	216	3	3		3		
Б1.О.22	Информационная безопасность	2					6	216	2	4		4		
Б1.О.23	Теория систем и системный анализ	2					6	216		6		6		
Б1.О.24	Алгоритмизация и программирование	11					9	324	3	6	6			
Б1.О.25	Информационный менеджмент	2					6	216		6		6		
Б1.О.26	Сети и телекоммуникации	2					6	216	1	5		5		
Б1.О.27	Информационные системы	2					6	216	2	4		4		
Б1.О.28	Базы данных	2	1				9	324	4	5	2	3		
Б1.О.29	Цифровая экономика	3					3	108		3			3	
Б1.О.30	Реинжениринг бизнес-процессов	3					6	216		6			6	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						57	2052	5	52		9	29	14	
51.B.01	WEB-программирование		2				6	216	3	3		3		
Б1.В.02	Объектно-ориентированное программирование на языке С#	3					6	216		6			6	

51.B.03	Программные методы обработки изображений и распознавания образов	3					3	108		3			3	
Б1.В.04	Технологии искусственного интеллекта	3					6	216		6			6	
Б1.В.05	Разработка программного обеспечения мобильных систем	4					3	108		3				3
Б1.В.06	Документирование и сертификация программного обеспечения	3					6	216		6			6	
Б1.В.07	Проектный практикум по управлению разработкой и разработке программного обеспечения		3	4	4		6	216	2	4			2	2
51.B.08	Программное обеспечение микропроцессоров и микроконтроллеров	4					3	108		3				3
Б1.В.09	Цифровые системы автоматизированного управления	4					3	108		3				3
Б1.В.10	Управление качеством и тестирование программного обеспечения	4					3	108		3				3
Б1.В.11	Java-технологии			3			6	216		6			6	
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули)	2	2				6	216		6		6		
Б1.В.ДВ.01.01	Модуль 1	2	2				6	216		6		6		
Б1.В.ДВ.01.01.01	Пакеты прикладных программ	2					3	108		3		3		
Б1.В.ДВ.01.01.02	Настройка и администрирование компьютерных сетей		2				3	108		3		3		
Б1.В.ДВ.01.02	Модуль 2	2	2				6	216		6		6		
	Цифровые системы в энергетике		2				3	108		3		3		
Б1.В.ДВ.01.02.02	Администрирование корпоративных информационно-вычислительных сетей	2					3	108		3		3		
Блок 2.Прак	· · · · · ·		•	•	•	•	21	756	3	18			12	6
Обязательна	я часть блока Б2						9	324	3	6			6	
Б2.O.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)						3	108	3					
Б2.О.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая))			3			6	216		6			6	
Часть, форм	ируемая участниками образовательных отн	ношений					12	432		12			6	6
Б2.B.01(Π)	Производственная практика (проектная)			3			6	216		6			6	
Б2.В.02(Пд)	Производственная практика (преддипломная)			4			6	216		6				6
	дарственная итоговая аттестация						9	324		9				9
Обязательна	я часть						9	324		9				9
53.O.01	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ						9	324		9				9
Б3.О.01.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						9	324		9				9
ФТД.Факультативные дисциплины							9	324		9	3	2	2	2
ФТД.01	Здоровый образ жизни и экология человека		2				1	36		1		1		
ФТД.02	Антикоррупционная политика		2				1	36		1		1		
ФТД.03	Информационно-библиографическая культура		1				1	36		1	1			
ФТД.04	Логика		3				2	72		2			2	
ФТД.05	Социальное предпринимательство		4				2	72		2				2
ФТД.06	Проектная деятельность		1	<u> </u>			2	72		2	2	<u> </u>		