

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" □

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом КГЭУ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Первый проректор,
проректор по УР _____ А.В. Леонтьев

Протокол № 8 от 29.11.2023

" 29 " 11 20 23 г.

образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Профиль: Прикладной искусственный интеллект

Институт: Цифровых технологий и экономики

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная форма

Срок получения образования: 4 г.

Типы задач профессиональной деятельности

проектный

Образовательный стандарт (ФГОС) № 922 от 19.09.2017

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ _____ / А.Г. Аблясова/

Директор ИЦТЭ _____ / Э.И. Беляев/

Зав.кафедрой ИТИС _____ /С.А. Соловьев/

Индекс	Наименование	Форма контроля					з.е.	Итого акад.часо	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР			Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр
									з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.
Блок 1. Дисциплины (модули)						210										
Обязательная часть						144										
Б1.О.01	Философия	2					3	108		3						
Б1.О.02	История России	1					4	144	4							
Б1.О.03	Иностранный язык	2	1				8	288	3	5						
Б1.О.04	Технологическое предпринимательство						12									
Б1.О.04.01	Экономика		4				3	108			3					
Б1.О.04.02	Правоведение и предпринимательское право		3				3	108			3					
Б1.О.04.03	Менеджмент		2				3	108		3						
Б1.О.04.04	Основы проектной деятельности		4				3	108			3					
Б1.О.05	Деловая коммуникация на русском языке		3				2	72			2					
Б1.О.06	Социология и политология	4					4	144			4					
Б1.О.07	Физическая культура и спорт		2				2	72		2						
Б1.О.08	Промышленная экология		3				2	72			2					
Б1.О.09	Безопасность жизнедеятельности	4					4	144			4					
Б1.О.10	Основы российской государственности		1				2	72	2							
Б1.О.11	Физика		1				3	108	3							
Б1.О.12	Математика						25									
Б1.О.12.01	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	1					5	180	5							
Б1.О.12.02	Математический анализ	2					6	216		6						
Б1.О.12.03	Теория вероятностей и математическая статистика	3	2				6	216		2	4					
Б1.О.12.04	Математические модели и методы	3					4	144			4					
Б1.О.12.05	Дискретная математика	4					4	144			4					
Б1.О.13	Информационные и цифровые технологии						43									
Б1.О.13.01	Информационные технологии	1					4	144	4							
Б1.О.13.02	Архитектура ЭВМ	1					6	216	6							
Б1.О.13.03	Программирование	2	1			2	9	324	3	6						
Б1.О.13.04	Компьютерные сети		2				3	108		3						
Б1.О.13.05	Информационная безопасность		3				3	108			3					
Б1.О.13.06	Объектно-ориентированное программирование	3					6	216			6					
Б1.О.13.07	Базы данных	3				3	6	216			6					
Б1.О.13.08	Проектирование информационных систем	4				4	6	216			6					
Б1.О.14	Информационный менеджмент		4				3	108			3					
Б1.О.15	Современные языки программирования		5				3	108				3				
Б1.О.16	Векторный анализ		5				3	108				3				
Б1.О.17	Специализированный модуль 1						19									
Б1.О.17.01	Системная аналитика	5					3	108				3				
Б1.О.17.02	Базовая архитектура программного обеспечения	6					4	144					4			
Б1.О.17.03	Теория и практика программной инженерии	6				6	5	180					5			
Б1.О.17.04	Операционные системы	6					4	144					4			
Б1.О.17.05	Виртуализация и облачные технологии		6				3	108					3			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						66										
Б1.В.01	Управление ИТ-проектами	5				5	6	216				6				

Б1.В.02	Аналитика и визуализация данных		5			3	108				3		
Б1.В.03	Машинное обучение		5			3	108				3		
Б1.В.04	Сбор и верификация данных	5			5	5	180				5		
Б1.В.05	Анализ данных и искусственный интеллект	5				4	144				4		
Б1.В.06	Этика искусственного интеллекта		6			2	72					2	
Б1.В.07	Программирование глубоких нейронных сетей	6			6	6	216					6	
Б1.В.08	Методы статистики для разработчиков		7			3	108						3
Б1.В.09	Подсистемы хранения и извлечения данных	7				3	108						3
Б1.В.10	Системы принятия решений на основе искусственного интеллекта		7			3	108						3
Б1.В.11	Разработка систем анализа больших данных	7			7	6	216						6
Б1.В.12	Нереляционные базы данных	7				3	108						3
Б1.В.13	Рекомендательные системы	8	7			7	252						3 4
Б1.В.ДЭ.01	Специализированный модуль 2					14							
Б1.В.ДЭ.01.01	Модуль 1					14							
Б1.В.ДЭ.01.01.01	Пакетная и потоковая обработка данных	7				3	108						3
Б1.В.ДЭ.01.01.02	Прикладные и наукоемкие задачи искусственного интеллекта	8				5	180						5
Б1.В.ДЭ.01.01.03	Инструменты решения задач искусственного интеллекта	8			8	6	216						6
Б1.В.ДЭ.01.02	Модуль 2					14							
Б1.В.ДЭ.01.02.01	Платформы бизнес-приложений и языки программирования	7				3	108						3
Б1.В.ДЭ.01.02.02	Платформы бизнес-анализа	8				5	180						5
Б1.В.ДЭ.01.02.03	Приложения искусственного интеллекта	8			8	6	216						6
Б1.ДЭ	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту												
Б1.ДЭ.01	Общая физическая подготовка		12345678				328						
Б1.ДЭ.02	Оздоровительная физическая подготовка		12345678				328						
Б1.ДЭ.03	Прикладная физическая подготовка		12345678				328						
Блок 2. Практика							21						
Обязательная часть							9						
Б2.О.01(У)	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-				4		3 108				3		
Б2.О.02(П)	Производственная практика (проектная)				7		6 216						6
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							12						
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)				6		6 216						6
Б2.В.02(Пд)	Производственная практика (преддипломная)				8		6 216						6
Блок 3. Государственная итоговая аттестация							9						
Б3.01.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						9 324						9
ФТД. Факультативные дисциплины							13						
ФТД.01	Естественно-научное мировоззрение		2			2	72			2			
ФТД.02	Правовые основы искусственного интеллекта		3			2	72			2			
ФТД.03	Коммуникации в сфере информационных технологий		4			2	72			2			
ФТД.04	Основы личностного роста		5			2	72				2		
ФТД.05	Развитие ресурсов организма		7			2	72						2
ФТД.06	Основы военной подготовки		6			3	108					3	