

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИЦТЭ

Ю.В. Торкунова

"28" 03 2022 г.



План одобрен Ученым советом ИЦТЭ

Протокол № 8 от 28.03.2022

## ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Вахрушевой Эвелины Андреевны

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

Год начала подготовки (по учебному плану)

2021

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

Образовательный стандарт

№ 922 от 19.09.2017

Срок получения образования: 3г 11 мес



Код	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

Руководитель ОПОП

 / Ю.В. Торкунова/  
 / С.М. Куценко/

Индекс	Наименование	Форма контроля					з.е.	Итого акад. часов	Изучено и зачтено	Подлежит изучению	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР								
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>							210	7560	44	166	45	51	44	26
<b>Обязательная часть</b>							153	5508	42	111	45	34	29	3
Б1.О.01	Философия	1					6	216	1	5	5			
Б1.О.02	История (История России, Всеобщая история)	3					3	108	1	2		2		
Б1.О.03	Правоведение		1				3	108	1	2	2			
Б1.О.04	Экономика	1					3	108	2	1	1			
Б1.О.05	Иностранный язык	1	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			3			3	108		3		3		
Б1.О.08	Технологии самообразования и самоорганизации			1			3	108		3	3			
Б1.О.09	Физическая культура и спорт			4			3	108		3			3	
Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности			1			3	108	2	1	1			
Б1.О.11	Проектирование информационных систем	3				3	6	216		6		6		
Б1.О.12	Компьютерная графика		1				6	216	1	5	5			
Б1.О.13	Высшая математика	11					12	432	6	6	6			
Б1.О.14	Вычислительная техника		3				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	1					3	108	2	1	1			
Б1.О.17	Статистика			2			3	108		3		3		
Б1.О.18	Физика			1			3	108		3	3			
Б1.О.19	Электроника	1					3	108	1	2	2			
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	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	1					9	324	5	4	4			
Б1.О.25	Информационный менеджмент	3					6	216		6		6		
Б1.О.26	Сети и телекоммуникации	3					6	216	2	4		4		
Б1.О.27	Информационные системы	2					6	216		6		6		
Б1.О.28	Базы данных	2	1				9	324	3	6	3	3		
Б1.О.29	Цифровая экономика	2					3	108		3		3		
Б1.О.30	Реинжиниринг бизнес-процессов	3					6	216		6		6		
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>							57	2052	2	55		17	15	23
Б1.В.01	WEB-программирование		2				6	216		6		6		
Б1.В.02	Объектно-ориентированное программирование на языке C#	2					6	216		6		6		

Б1.В.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	4				6	216		6			6	
Б1.В.07	Проектный практикум по управлению разработкой и разработке программного обеспечения		4	4	4	6	216		6			6	
Б1.В.08	Программное обеспечение микропроцессоров и микроконтроллеров	4				3	108	1	2			2	
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	<b>Элективные дисциплины (модули)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>			<b>6</b>	<b>216</b>	<b>1</b>	<b>5</b>		<b>5</b>		
Б1.В.ДВ.01.01	<b>Модуль 1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>			<b>6</b>	<b>216</b>	<b>1</b>	<b>5</b>		<b>5</b>		
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	1	2		2		
Б1.В.ДВ.01.02	<b>Модуль 2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>			<b>6</b>	<b>216</b>		<b>6</b>		<b>6</b>		
Б1.В.ДВ.01.02.01	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		
<b>Блок 2.Практика</b>							<b>21</b>	<b>756</b>	<b>3</b>	<b>18</b>		<b>6</b>	<b>12</b>
<b>Обязательная часть блока Б2</b>							<b>9</b>	<b>324</b>	<b>3</b>	<b>6</b>		<b>6</b>	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)					3	108	3					
Б2.О.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая))			3		6	216		6		6		
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>							<b>12</b>	<b>432</b>		<b>12</b>			<b>12</b>
Б2.В.01(П)	Производственная практика (проектная)			4		6	216		6			6	
Б2.В.02(Пд)	Производственная практика (преддипломная)			4		6	216		6			6	
<b>Блок 3.Государственная итоговая аттестация</b>							<b>9</b>	<b>324</b>		<b>9</b>			<b>9</b>
<b>Обязательная часть</b>							<b>9</b>	<b>324</b>		<b>9</b>			<b>9</b>
Б3.О.01	<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>					<b>9</b>	<b>324</b>		<b>9</b>			<b>9</b>	
Б3.О.01.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					9	324		9			9	
<b>ФТД.Факультативные дисциплины</b>							<b>9</b>	<b>324</b>		<b>9</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
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			2	72		2	2			