АКТУАЛИЗИРОВАНО
Решением Ученого совета КГЭУ
Протокол № 5 от 31.05.2023

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом КГЭУ

Протокол № 5 от 27.04.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

А.В. Леонтьев

образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология

Направленность

Технологии в энергетике и нефтегазопереработке

(профиль): Кафедра:

Инженерная экология и безопасность труда

Институт:

Электроэнергетики и электроники

Квалификация: бакалавр	
Manus afragues 2 annua de sua	
Форма обучения: Заочная форма	
Срок получения образования: 4г 11мес	

Образовательный стандарт

№ 922 от 07.08.2020

КГЭУ

Нервый проректор; проректор по УР

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
19	ДОБЫЧА, ПЕРЕРАБОТКА, ТРАНСПОРТИРОВКА НЕФТИ И ГАЗА
19.002	СПЕЦИАЛИСТ ПО ХИМИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТИ И ГАЗА

+	Типы задач профессиональной деятельности	Т
+	технологический	Т
+	организационно-управленческий	

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

И.о. директора ИЭЭ

Зав.каф. ИЭ

/АГ Аблясова

/P.B. Ахметова/

-	-	Форма контроля				3.e.	Итого акад.часов	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	
Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	ΚП	КР		Всего	з.е.	3.e.	з.е.	з.е.	з.е.
Блок 1.Дисциплины (модули)						207	7452	45	45	45	45	27	
Обязательная часть							150	5400	45	42	36	21	6
Б1.О.01	Философия	2					3	108		3			
Б1.О.02	История (История России, Всеобщая история)	2					3	108		3			
Б1.О.03	Правоведение			2			3	108		3			
Б1.О.04	Экономика	3					3	108			3		
Б1.О.05	Экология		2				3	108		3			
Б1.О.06	Социальная структура современного общества			2			3	108		3			
Б1.О.07	Технологии самообразования и самоорганизации			1			3	108	3				
Б1.О.08	Иностранный язык	1	1				9	324	9				
Б1.О.09	Русский язык и культура речи		1				3	108	3				
Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности			3			3	108			3		
Б1.О.11	Безопасность в химической технологии	3					3	108			3		
Б1.О.12	Физическая культура и спорт			2			3	108		3			
Б1.О.13	Высшая математика	11					12	432	12				
Б1.О.14	Физика	11					12	432	12				
Б1.О.15	Теоретическая механика	2					3	108		3			
Б1.О.16	Теоретические основы электротехники		3				3	108			3		
Б1.О.17	Теоретические основы теплотехники		2				6	216		6			
Б1.О.18	Современные способы производства электроэнергии		3				3	108			3		
Б1.О.19	Информационные и компьютерные технологии	2					6	216		6			
Б1.О.20	Инженерное геометрическое моделирование			2			6	216		6			
Б1.О.21	Материаловедение	2					3	108		3			
Б1.О.22	Метрология, стандартизация и сертификация	3					3	108			3		
Б1.О.23	Технические измерения		5				3	108					3
Б1.О.24	Общая и неорганическая химия	1					3	108	3				
Б1.О.25	Органическая химия	1					3	108	3				
Б1.О.26	Физико-химические основы технологических процессов	3	3				9	324			9		
Б1.О.27	Общая химическая технология	4					6	216				6	
Б1.О.28	Моделирование химико-технологических процессов	4					6	216				6	
Б1.О.29	Коллоидная химия		3				3	108			3		
Б1.О.30	Процессы и аппараты химической технологии	3				3	6	216			6		
Б1.О.31	Топливо и теория горения	4					6	216				6	
Б1.О.32	Химические реакторы		4				3	108				3	
Б1.О.33	Системы управления химико-технологическими процессами	5					3	108					3

Часть, формир	уемая участниками образовательных отноше	ений				57	2052	<u> </u>	3	9	24	21
Б1.В.01	Физико-химические основы водоподготовки		2			3	108		3			
Б1.В.02	Химия нефти и газа	3				3	108			3		
Б1.В.03	Технология переработки нефти и газа	4				6	216				6	
Б1.В.04	Химмотология	3				6	216			6		
Б1.В.05	Контроль качества топлива на предприятиях ТЭК		4			3	108				3	
Б1.В.06	Анализ нефти и нефтепродуктов	5				3	108					3
Б1.В.07	Технология воды на предприятиях ТЭК	4				6	216				6	
Б1.В.08	Основы законодательства Российской Федерации в области энергетики и нефтегазопереработки	5				3	108					3
Б1.В.09	Топливоподготовка на предприятиях энергетики	5				3	108					3
Б1.В.10	Энергосбережение и энергоэффективность в химической технологии	5				3	108					3
Б1.В.11	Организация и контроль работы предприятий энергетики и нефтегазопереработки	4				6	216				6	
Б1.В.12	Эксплуатация, ремонт и наладка технологического оборудования предприятий ТЭК			5		3	108					3
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули)	5	4			9	324				3	6
Б1.В.ДВ.01.01	Модуль 1	5	4			9	324				3	6
Б1.В.ДВ.01.01.01	Нормативно-техническая документация в химической технологии		4			3	108				3	
Б1.В.ДВ.01.01.02	Охрана воздушного и водного бассейнов на предприятиях ТЭК	5				6	216					6
Б1.В.ДВ.01.02	Модуль 2	5	4			9	324				3	6
Б1.В.ДВ.01.02.01	Нормативно-техническая документация на предприятиях топливно-энергетического комплекса		4			3	108				3	
Б1.В.ДВ.01.02.02	Экология в нефтегазопереработке	5				6	216					6
Блок 2.Практиі	ка		<u> </u>		-	27	972			3	6	18
Обязательная ч	часть блока Б2					9	324			3	6	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)			3		3	108			3		
Б2.О.02(П)	Производственная практика (технологическая)			4		6	216				6	
Часть, формир	уемая участниками образовательных отноше	ений	Ţ	! !	ļ.	18	648					18
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая))			55		12	432					12
Б2.В.02(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)			5		6	216					6
Блок З.Государ	оственная итоговая аттестация		ļ		ļ	6	216					6
Обязательная часть							216					6
Б3.О.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	216					6
ФТД.Факульта	7	252	3	2		2						
ФТД.01	Здоровый образ жизни и экология человека		2			1	36		1			
ФТД.02	Антикоррупционная политика		2			1	36		1			
ФТД.03	Информационно-библиографическая культура		1			1	36	1				
 ФТД.04	Проектная деятельность		1	 		2	72	2				
· . H	posian Achteribileerb						, _	<u> </u>				