

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом КГЭУ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

Протокол № 3 от 24 . 04 . 2024 г.

" 24 " апреля 20 24 г.

образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль: Инженерная защита окружающей среды и комплексная безопасность
Производственная и экологическая безопасность

Институт: Электроэнергетики и электроники

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная форма

Срок получения образования: 4 г.

Типы задач профессиональной деятельности

организационно-управленческий

экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский

Образовательный стандарт (ФГОС) № 680 от 25.05.2020

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ _____ / А.Г. Аблясова/

Директор ИЭЭ _____ / Р.В. Ахметова/

Зав. кафедрой ИЭ _____ / Л.А. Николаева/

Индекс	Наименование	Формы пром. атт.					з.е.	Итого акад.часов	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР			Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8
									з.е.							
Блок 1. Дисциплины (модули)						213										
Обязательная часть						142										
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		1				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	Информационно-цифровые технологии						19									
Б1.О.11.01	Информационные технологии		2				2	72		2						
Б1.О.11.02	Алгоритмизация и программирование	3					3	108			3					
Б1.О.11.03	Основы информационной безопасности		4				2	72			2					
Б1.О.11.04	Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности		5678				12	432				3	3	3	3	
Б1.О.12	Математика	12	3				17	612	7	7	3					
Б1.О.13	Физика	1					7	252	7							
Б1.О.14	Химия	1					3	108	3							
Б1.О.15	Инженерное проектирование						17									
Б1.О.15.01	Введение в инженерную деятельность		1				2	72	2							
Б1.О.15.02	Начертательная геометрия и инженерная графика	3	2				6	216		3	3					
Б1.О.15.03	Метрология, стандартизация и сертификация		3				3	108			3					
Б1.О.15.04	Механика	3				4	6	216			4	2				
Б1.О.16	Материаловедение и технология конструкционных материалов	4					4	144				4				
Б1.О.17	Химические основы в экологии	2					5	180		5						
Б1.О.18	Теоретические основы электротехники и электроники	3					6	216			6					
Б1.О.19	Теоретические основы теплотехники		3				3	108			3					
Б1.О.20	Медико-биологические основы безопасности	4					5	180				5				
Б1.О.21	Науки о Земле	5					5	180				5				
Б1.О.22	Процессы и аппараты защиты окружающей среды	6	5			6	8	288				5	3			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						71										
Б1.В.01	Специализированный модуль 1						32									
Б1.В.01.01	Экологический менеджмент		5				3	108				3				
Б1.В.01.02	Управление техносферной безопасностью	56				6	9	324				5	4			
Б1.В.01.03	Токсикологические основы безопасности		6				3	108					3			
Б1.В.01.04	Безопасность производственных процессов	56					8	288				4	4			
Б1.В.01.05	Нормирование воздействия на окружающую среду	56					9	324				5	4			
Б1.В.ДЭ.01	Специализированный модуль 2						39									
Б1.В.ДЭ.01.01	Инженерная защита окружающей среды и комплексная безопасность						39									
Б1.В.ДЭ.01.01.01	Управление профессиональными рисками	7					6	216						6		
Б1.В.ДЭ.01.01.02	Технологии переработки и утилизации отходов	78				7	12	432						7	5	
Б1.В.ДЭ.01.01.03	Проектирование систем защиты окружающей среды	78				8	13	468						7	6	
Б1.В.ДЭ.01.01.04	Производственная безопасность	78					8	288						4	4	

Б1.В.ДЭ.01.02	Производственная и экологическая безопасность					39									
Б1.В.ДЭ.01.02.01	Комплексный анализ техногенных рисков	7				6	216							6	
Б1.В.ДЭ.01.02.02	Рециклинг отходов	78			7	12	432							7	5
Б1.В.ДЭ.01.02.03	Инжиниринг в техносфере	78		8		13	468							7	6
Б1.В.ДЭ.01.02.04	Экологическая безопасность	78				8	288							4	4
Б1.ДЭ	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту						328								
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						6									
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)			4		3	108				3				
Б2.О.02(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)			7		3	108							3	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						15									
Б2.В.01(П)	Производственная практика (проектная)			6		3	108							3	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (технологическая)			6		6	216							6	
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика (преддипломная)			8		6	216								6
Блок 3.Государственная итоговая аттестация						6									
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	216								6
ФТД.Факультативные дисциплины															
ФТД.01	Валеология		2			1	36			1					
ФТД.02	Основы военной подготовки		6			3	108							26	