

Направление подготовки 13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника  
 Образовательная программа Автономные энергетические системы

«Педагогический состав»

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) Профессионального образования, квалификация	Ученая степень	Ученое звание	Сведения о повышении квалификации	Сведения профессиональной переподготовки (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Закирова Г.Ф	Доцент	Философия	Высшее, учитель иностранных языков	к.фил.н		1. Электронная информационно-образовательная среда Университета 2. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве 3. Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 4. Актуальные вопросы антикоррупционной политики.		25	Автономные энергетические системы

					<p>5. Актуальные вопросы медиакоммуникаций</p> <p>6. Энергетическая политика в условия новых вызовов безопасности и устойчивого развития</p> <p>7. OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя</p> <p>8. ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет" по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы медиакоммуникаций" (16ч) № 340000741904 выдан 22.03.2024</p>			
Гарифулин И.З.	ст.преп.	История России	Высшее, историк, преподаватель истории по специальности «История»	к.и.н.	1. Повышение квалификации "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного		7	Автономные энергетические системы

					<p>образования в соответствии с требованиями ФГОС"</p> <p>2. Повышение квалификации "Open Science V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя"</p> <p>3. Повышение квалификации "Актуальные вопросы антикоррупционной политики"</p> <p>4. Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета"</p> <p>5. Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>деятельности преподавателя"</p> <p>6. дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи"</p> <p>7. дополнительная профессиональная программа "Мастер воспитания. Кураторы"</p> <p>8. Переподготовка:</p> <p>9. Преподаватель высшей школы</p> <p>10. *11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>2. *11.2024, Внедрение научных результатов деятельности в образовательный процесс вуза, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов</p>			
Муллахметова Г.Р.	доцент	Иностранный язык	Высшее, учитель французского и английского языков	к.фил.н.	<p>1. 08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>2. 01.11.24 (16ч.) Оказание медицинской</p>		19	Автономные энергетические системы

					<p>помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>3. 19.10.24 (72ч.) Электронная информационно-образовательная среда Университета" ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>4. 07.10.24 (36ч) Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>5. 28.10.24 (36ч) Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>6. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве</p> <p>7. Open Science: публикационная активность в международных базах данных</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>8. Актуальные вопросы антикоррупционной политики</p> <p>9. Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС</p> <p>10. Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы</p> <p>11. Основы работы Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты")</p>			
Рахматулина Д.Э.	Доцент		Высшее, преподаватель русского и английского языков	к.фил.н.	Доцент , 10.02.20	<p>1. 08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>2. 01.11.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>3. 19.10.24 (72ч.) Электронная</p>	21	Автономные энергетические системы	

					<p>информационно-образовательная среда Университета" ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>4. 07.10.24 (36ч)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>5. Open Science: публикационная активность в международных базах данных</p> <p>6. Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин</p> <p>7. Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе</p> <p>8. Электронная информационно-образовательная среда Университета</p> <p>9. Оказание первой помощи</p> <p>10. Организация обучения и</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС			
Демидки на Д.А.	Доцент		Высшее, учитель английского и немецкого языков	к.фил.н.	Доцент , 10.02.20	1. 08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 2. 01.11.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 3. 19.10.24 (72ч.) Электронная информационно-образовательная среда Университета" ФГБОУ ВО КГЭУ 4. 07.10.24 (36ч) Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО КГЭУ	16	Автономные энергетические системы	



					<p>5. 28.10.24 (36ч) Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>6. "Интерактивные технологии в преподавании профильных дисциплин в вузе"</p> <p>7. "Русский язык как иностранный: аспекты обучения"</p> <p>8. "Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды"</p> <p>9. Электронная информационно- образовательная среды Университета"</p> <p>10. Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						соответствии с требованиями ФГОС			
Андреев а Е.А.	Доцент		Высшее, Французский и английский языки	к.пед.н.	Доцент , 13.00.0 1	1. 01.11.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2. 19.10.24 (72ч.) Электронная информационно-образовательная среда Университета" ФГБОУ ВО КГЭУ 3. "Актуальные практики воспитательной работы в ВУЗе" 4. "Интерактивные технологии в преподавании профильных дисциплин в ВУЗе" 5. "OPEN SCIENCE публикационная активность в международных базах данных"16 6. Русский язык как иностранный: аспекты обучения" 7. Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного	28	Автономные энергетические системы	

						<p>образования в соответствии с требованиями ФГОС</p> <p>8. Оказание первой помощи</p> <p>9. Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы</p>			
Дубровская Е.С.	Доцент	Экономика	Инженер-математик	к.э.н.	Доцент, экономистка	<p>OPENSCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя</p> <p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики</p> <p>Оказание первой помощи</p> <p>Развитие языковой среды. Elementary A1-A2.</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС</p> <p>Электронная информационно-</p>	26	Автономные энергетические системы	

						образовательная среда Университета Основы цифровой экономики			
Нурисла мова А.Р.	Преподавател ь					<p>Международный опыт реформирования электроэнергетической отрасли Оказание первой помощи Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС Актуальные вопросы антикоррупционной политики</p> <p>Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда университета</p>	1	Автономные энергетические системы	

						Основы цифровой экономики			
Булнина И.С.	Старший преподаватель	Правоведение и предпринимательское право	Высшее, юрист			<p>1. 22.11.2024, «Тьюторство – психологическое наставничество и сопровождение в образовательном процессе», Центр корпоративного обучения – Корпоративный университет КФУ, 72 часа.</p> <p>2. 11.11.2024, «Электронная информационная образовательная среда университета: цифровые ресурсы для профессиональной деятельности преподавателя высшей школы», Центр корпоративного обучения – Корпоративный университет КФУ, 72 часа.</p> <p>3. с 18.11.2024 г. по 29.11.2024 г. , «IT в учебном процессе и управленческой деятельности</p>	9	Автономные энергетические системы	

						университета: информационная безопасность», Центр корпоративного обучения - Корпоративный университет КФУ, 16 часов. (Завершена программа обучения, ожидаем удостоверение)			
Шакирова Д.М.		Менеджмент	Высшее, экономист- менеджер			1. "OPEN SCIENCE: публикационная активность в международных базах данных" 2. "Оказание первой помощи" 3. "Актуальные вопросы антикоррупционной политики" 4. дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно- образовательная среда университета" 5. дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОБЗ в	11		

					условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" б. дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях"			
Разакова Р.И	Старший преподаватель	Основы проектной деятельности; Введение в инженерную деятельность; Основы водоподготовки	Высшее, магистр		1. 10.2024, Материалы и технологии водородной энергетики, ФГБОУ ВО «ВГУ» г. Киров, 72 часа. 2. Интерактивные образовательные технологии в преподавании профильных дисциплин в вузе; 3. Актуальные практики воспитательной работы в ВУЗе; 4. Источники энергии на основе топливных элементов; 5. Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин; 6. Декарбонизация и углеродная нейтральность: технологии снижения			Автономные энергетические системы

					<p>углеродного следа и особенности генерирующих объектов;</p> <p>7. Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития;</p> <p>8. Оказание первой помощи; Перспективные водородные технологии;</p> <p>9. Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности;</p> <p>10. Эксплуатация взрывозащищенного электрооборудования;</p> <p>11. Актуальные вопросы антикоррупционной политики;</p> <p>12. Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России;</p> <p>13. Программная инженерия для систем машинного обучения;</p> <p>14. Open science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--



					активности и грантовой деятельности преподавателя»; 15. Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС; 16. Электронная информационно-образовательная среда университет; 17. Развитие языковой среды. Professional skills; Профилактическая работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения.			
Филиппова Г.Ф	доцент	Деловая коммуникация на русском языке	Высшее, Учитель русского языка и литературы, английского языка	К.по.н., 23.00.02	доцент 1. 08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 2. Open science: публикационная активность в		26	Автономные энергетические системы

					<p>международных базах данных</p> <p>3. Технологии позиционирования России в сфере продвижения русского языка и образования на русском"</p> <p>4. «Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды»</p> <p>5. «Электронная информационно-образовательная среда Университета»</p> <p>6. «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС»</p> <p>Оказание первой помощи</p>			
Мыльников М.А.	доцент	Социология и политология	Высшее, специалист	К.пол.н.	1. 14.11.2024, "Современные подходы к организации воспитательного		20	Автономные энергетические системы

					<p>процесса преподавателями профессиональных образовательных учреждений", Чувашский государственный университет, 16 часов.</p> <p>2. Электронная информационно-образовательная среда Университета</p> <p>3. Методика преподавания основ российской государственности</p> <p>4. Основы российской государственности</p> <p>5. "Оказание первой помощи пострадавшим на производстве" ГО и РСЧС организаций по ГО и защите от ЧС</p> <p>6. Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС</p> <p>7. Оказание первой помощи</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

Владими рова М.М.	Ст.преп.		Высшее, лингвист, преподаватель (английский и немецкий языки)		<p>1. 28.11.2024, «Современные востоковедные исследования в России: общество, экономика, право», МГИМО МИД России, 36 часов</p> <p>2. 30.09.2024, «Методика преподавания курса «Основы российской государственности», ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук», 72 часа.</p> <p>3. Повышение квалификации по программе дополнительного профессионального образования «Взаимодействие с СОНКО»</p> <p>4. Повышение квалификации по программе дополнительного профессионального образования «Развитие языковых компетенций: английский язык»</p> <p>5. Программа повышения</p>		3	Автономные энергетические системы
-------------------------	----------	--	--	--	--	--	---	---

					<p>квалификации «Международный деловой протокол и этикет»</p> <p>6. Программа повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи»</p> <p>7. Программа повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с ФГОС»</p> <p>8. Повышение квалификации по дополнительной образовательной программе "Электронная информационно- образовательная среда университета"</p> <p>9. Программа повышение</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>квалификации по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях"</p> <p>10. Программа повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Мастера воспитания. Кураторы"</p>			
Хайруллин А.Г.	Ст.преп.	Физическая культура и спорт	Высшее, Учитель физической культура		<p>1. 13.10.2023 Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС в объеме 36 часов</p> <p>2. 07.11.2023 Электронная информационно-образовательная среда Университетав объеме 72 часов</p> <p>3. 02.11.2023 Обновление содержания, методик и</p>		11	Автономные энергетические системы

					<p>технологий профессионального образования в современных условиях в объеме 36 часов</p> <p>4. 13.10.2023 Оказание первой помощи в объеме 16 часов</p> <p>5. Образовательные и информационные технологии в физической культуре"</p> <p>6. очный " Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады"</p> <p>7. очный " Open science v : современные практики , информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя"</p> <p>8. очно " Оказание первой помощи "</p> <p>9. очно "Образовательные и информационные технологии в физической культуре"</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>10. Очно "Развитие языковой среды Professional skills "</p> <p>11. очный " Open science v : современные практики , информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя"</p> <p>12. Очно " Организация первой помощи "</p> <p>13. Очно " Оказание первой помощи"</p> <p>14. Очно " Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"</p> <p>15. Очно " Обновление содержания , методик и технологий профессионального образования в современных условиях"</p> <p>16. Очно " Электронная информационно-</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--



						образовательная среда университета" <b>17. Очно "</b> Обновление содержания , методик и технологий профессионального образования в современных условиях"			
Фахреев Н.Н.	доцент	Промышленная экология	Высшее, Магистр техники и технологии	К.т.н. 4.3.1		1. 03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 24 часа 2. 11.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 3. 08.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 ч. 4. 10.2024, Электронная	10,5	Автономные энергетические системы	

					<p>информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа</p> <p>5. 11.2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>6. 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>7. "Оказание первой помощи пострадавшим на производстве</p> <p>8. Современные технологии очистки сточных вод</p> <p>9. повышение квалификации по доп. проф. программе "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин"</p> <p>10. Профессиональная подготовка лиц на</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>право обращения с отходами 1-4 класса опасности</p> <p>11. Документационное обеспечение управления</p> <p>12. Управление проектной деятельностью в цифровой образовательной среде университета. Модуль: Введение в образовательный дата инжиниринг</p> <p>13. Управление проектной деятельностью в цифровой образовательной среде университета. Модуль: Основы педагогического дизайна</p> <p>14. ПК Современные подходы к организации воспитательной работы в вузе"</p> <p>15. ПК "Противодействие идеологии терроризма в образовательной и молодежной среде"</p> <p>16. ДПП ПК " Экологический контроль и надзор"</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>17. Электронная информационно-образовательная среда Университета</p> <p>18. Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС</p> <p>19. повышение квалификации по ДПП "Актуальные вопросы антикоррупционной политики"</p> <p>20. ПК "Современные минеральные удобрения"</p> <p>21. ПК "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России"</p> <p>22. ПК "Развитие языковой среды. Elementary A1-A2"</p> <p>23. Основы работы в Битрикс 24</p> <p>24. Оказание первой помощи</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>25. Комплексная оценка состояния природных водных сред</p> <p>26. Электронная информационно-образовательная среда университета</p> <p>27. Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments</p> <p>28. Disposal and recycling of production and consumption waste</p> <p>29. Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов</p>			
Гайнуллина Л.Р	доцент	Безопасность жизнедеятельности	Высшее, Магистр техники и технологии	К.т.н. 05.09.01	<p>1. 11.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа</p> <p>2. 11.2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>08.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК</p>		21	Автономные энергетические системы

					<p>Республики Беларусь, Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 ч.</p> <p>3. Программа обучения и проверки знаний по охране труда по теме «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве»</p> <p>4. Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Эффективное ораторское мастерство преподавателя в формате онлайн»</p> <p>5. ПК по дополнительной профессиональной программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин»</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>6. ПК по дополнительной профессиональной программе "OPEN SCIENCE: публикационная активность в международных базах данных"</p> <p>7. ПК по дополнительной профессиональной программе "Энергетика и цифровая трансформация"</p> <p>8. ПК по дополнительной профессиональной программе "Введение в программирование на PYTHON"</p> <p>9. КП по дополнительной профессиональной программе "Планирование и организация диссертационного исследования"</p> <p>10. Дополнительная образовательная программа "OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя""</p> <p>11. Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"</p> <p>12. Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики"</p> <p>13. Дополнительная образовательная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя""</p> <p>14. Повышение квалификации по дополнительной</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--



					<p>профессиональной программе «OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя»</p> <p>15. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Комплексная оценка состояния природных водных сред»</p> <p>16. Дополнительная профессиональная программа «Основы работы в Битрикс24 (модуль «Задачи и Проекты»)</p> <p>17. Дополнительная профессиональная программа «Управление надежностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических угроз, техногенных аварий? экстремальных природных явлений. Основы меры</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						предотвращения каскадных аварий"»			
Гафиятулина Л.Г	доцент	Основы российской государственности	Высшее, историк, преподаватель истории	К.и.н		<p>1. дополнительная профессиональная программа "Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты" дополнительная проф. программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"</p> <p>2. дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p> <p>3. дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи"</p> <p>4. дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий</p>	20	Автономные энергетические системы	

						профессионального образования в современных условиях"			
Романов а Л.М.	доцент		Высшее, ветеринария	К.пед.н 13.00.08		<p>1. *11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>2. *11.2024, Внедрение научных результатов деятельности в образовательный процесс вуза, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов</p> <p>3. краткосрочное повышение квалификации "Оказание первой помощи"</p> <p>4. краткосрочное повышение квалификации "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ"</p> <p>5. краткосрочное повышение квалификации "Современные педагогические технологии в практике преподавания в вузе "</p>	20	Автономные энергетические системы	

					<p>6. повышение квалификации "ЭИОС университета"</p> <p>7. краткосрочное повышение квалификации "Основы работы в Битрикс24"</p> <p>8. краткосрочное повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности"</p>			
Салтанова Е.А.	доцент	Информационные технологии	Высшее, магистр	К.т.н.	<p>1. 01.2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 часа</p> <p>2. 04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов</p> <p>3. Дополнительная профессиональная программа "Организация добровольческой и профилактической деятельности. Школа кураторов"</p> <p>4. Дополнительная профессиональная программа "Практико-</p>	17	Автономные энергетические системы	

					<p>ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин"</p> <p>5. Дополнительная профессиональная программа "Актуальные практики воспитательной работы в ВУЗе"</p> <p>6. Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: публикационная активность в международных базах данных"</p> <p>7. Дополнительная профессиональная программа "Основы алгоритмизации и структурного программирования на языке С++"</p> <p>8. Дополнительная профессиональная программа "Smart Energy Systems 2021: Развитие новых энергетических систем и технологий"</p> <p>9. Дополнительная профессиональная программа "Актуальные</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>вопросы антикоррупционной политики"</p> <p>10. Дополнительная профессиональная программа "Технологии построения интеллектуального предприятия"</p> <p>11. Дополнительная профессиональная программа "Введение в программирование на PYTHON"</p> <p>12. Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя"</p> <p>13. Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>соответствии с требованиями ФГОС"</p> <p>14. Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета"</p> <p>15. Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики"</p> <p>16. Дополнительная профессиональная программа "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности"</p> <p>17. Повышение квалификации по программе "Развитие языковой среды. Professional skills"</p> <p>18. Дополнительная профессиональная программа "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>математического моделирования"</p> <p>19. Дополнительная профессиональная программа "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России"</p> <p>20. Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи"</p> <p>21. Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя"</p> <p>22. Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--



					<p>23. Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p> <p>24. Дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях"</p> <p>25. Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи"</p>			
Ильина А.А.	преподаватель		Высшее, магистр, Двигатели летательных аппаратов		<p>1. 04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов</p> <p>2. 07.2024, Программирование глубоких нейронных сетей на Python, ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», 108 часов</p> <p>3. Образовательная программа среднего профессионального образования: новые</p>	4	Автономные энергетические системы	

						<p>подходы к проектированию и требования к оценке качества (из них 16 часов по вопросам обучения детей с ОВЗ, в том числе с РАС)</p> <p>4. Практика создания тестов с СДО Moodle</p> <p>5. "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"</p> <p>6. "Оказание первой помощи"</p> <p>7. "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p> <p>8. "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях"</p>			
Соложенцева Р.С.		Алгоритмизация и							
Афанасьев А.Л.		программирование							

Григорьева И.В	Старший преподаватель	Основы информационно-безопасности	Высшее		<p>1. 11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч</p> <p>2. 12.2024, Маркетинг для стартапа: от исследований до привлечения клиентов, ФГАОУ ВО «НИ ТГУ», 32 ч</p> <p>3. 12.2024, Генеративный искусственный интеллект для преподавателя: стратегии, инструменты, этика, ФГАОУ ВО «НИ ТГУ», 36 ч</p> <p>4. 12.2024, Алгоритмизация, ФГАОУ ВО «НИ ТГУ», 72 ч</p> <p>5. "Разработка дистанционных образовательных курсов в информационно-коммуникационной среде MOODLE</p> <p>6. "Инновационные подходы к обучению в цифровой образовательной среде: ИКТ и мультимедиа"</p>			Автономные энергетические системы
----------------	-----------------------	-----------------------------------	--------	--	---	--	--	-----------------------------------

					<p>7. КонсультантПлюс с Технология ТОП</p> <p>8. "Инклюзивная практика в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов"</p> <p>9. "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях"</p> <p>10. "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p> <p>11. "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"</p> <p>12. "Оказание первой помощи"</p> <p>13. "Современные отечественные системы управления для автоматизации"</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					технологических процессов"			
Закиров Р.Н.	доцент	Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности; Основное и вспомогательное оборудование электрохимических систем; Инженерное проектирование электрохимических энергоустановок; Методы и средства расчета процессов в автономных энергоустановках.	высшее		1. 26.01.2024, ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle", 72 часа. 2. Стажировка в АНО «Корпоративная академия Госкорпорации «Росатом» по программе «Практики наставничества в профессиональном обучении и подготовке кадров», 74 часа, март – май 2024г. 3. Стажировка в АНО «Корпоративная академия Госкорпорации «Росатом» по программе «Технологическое предпринимательство», 74 часа, июнь – август 2024г. 4. Стажировка на базе Отделения ядерно-топливного цикла Инженерной школы ядерных технологий ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский			Автономные энергетические системы

					<p>Томский политехнический университет» с привлечением сотрудников Инженерной школы энергетики ФГАОУ ВО ТПУ и специалистов предприятия ГК «Росатом» АО «Сибирский химический комбинат» 12-25 октября 2024г.</p> <p>5. Повышение квалификации по программе "Проектирование, эксплуатация и безопасность современных АЭС", ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» № удостоверения, ТПУ-71470, 72 часа, 12-25 октября 2024г.</p> <p>6. Повышение квалификации САД- и BIM- технологии для строителей (с выдачей удостоверений), организованном</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>компанией «Нанософт» совместно с Санкт-Петербургским государственным архитектурно-строительным университетом (СПбГАСУ). 72 часа, 27-29 августа 2024г. Виноградова Виктория Витальевна тел. (812) 575-16-75, vvinogradova@lan.spbgas.u.ru</p> <p>7. ФГБОУ ВО КГЭУ повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", 36 часов, рег.№17850-24, 07.10.2024.</p> <p>8. ФГБОУ ВО КГЭУ повышение квалификации по дополнительной профессиональной</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>программе "Электронная информационно- образовательная среда Университета", 72 часа, рег.№18034-24, 20.10.2023.</p> <p>9. ФГБОУ ВО КГЭУ повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», 36 час, №18234-24, 28.10.2024.</p> <p>10. ФГБОУ ВО КГЭУ повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", 16 часов, №18400-24, 01.11.2024.</p> <p>11. Томский государственный университет Образовательная организация: ООО «ВИН Бизнес</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--



					<p>Решения»повышение квалификации по образовательной программе «Промпт-инженер: искусство коммуникации с нейросетями», период обучения: 23.09.2024-27.11.2024, удостоверение о повышении квалификации №770800041962, дата выдачи: 27.11.2024. Flow <a href="https://lk.tgu-dpo.ru">https://lk.tgu-dpo.ru</a></p> <p>12. Стажировка в АНО «Корпоративная академия Госкорпорации «Росатом» по программе «Кейс-мастерская. Как разработать и применять кейсы в процессе и оценке результатов обучения», 74 часа, 29.10.2024 – 12.12.2024 октябрь – декабрь 2024г.</p> <p>13. Стажировка в АНО «Корпоративная академия Госкорпорации «Росатом» по программе «Школа преподавателей-трекеров студенческих</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>стартап-проектов», 74 часа, 29.10.2024 – 12.12.2024г. 14. ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>14. повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 16 часов, 30.11.2024.*</p> <p>15. обучение по программе "Технологическое предпринимательство"</p> <p>16. повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях"</p> <p>17. по программе дополнительного профессионального образования "Основы социального проектирования и публичных выступлений для специалистов,</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>занимающихся профилактикой зависимого поведения среди молодежи" 18. по программе дополнительного профессионального образования "Профилактическая работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения" дистанционный курс «Студенческий проект НТИ: от идеи к прототипу» дистанционный курс «Наставник участников Олимпиады КД НТО (Научно-технологической олимпиады)» дистанционный курс "Проектная деятельность с отраслевым партнером" дистанционный курс "Проектная деятельность с отраслевым партнером"</p>			
Никитин А.С.	доцент	Математика	Высшее, физик	К.ф-мат.н	доцент	1. 10.2024, Электронная информационно-		44,6	Автономные энергетические системы

					<p>образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа</p> <p>2. 10.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов</p> <p>3. 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>4. 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>5. Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных IT дисциплин</p> <p>6. Оказание первой помощи</p> <p>7. " Актуальные вопросы</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>антикоррупционной политики"</p> <p>8. Электронная информационно - образовательная среда Университета</p> <p>9. Оказание первой помощи</p> <p>10. Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС</p> <p>11. Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях</p>			
Ситдиков А.С.	Зав.каф.		Высшее, Учитель физики и информатики	Д ф.-мат. н	доцент	<p>1. 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p>	Профессиональная переподготовка	24,1	Автономные энергетические системы

					<p>2. 10.2024, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа</p> <p>3. 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>4. 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов</p> <p>5. Практико- ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин</p> <p>6. Актуальные вопросы антикоррупционной политики</p> <p>7. Электронная информационно- образовательная среда университета</p> <p>8. Оказание первой помощи</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>9. Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраны труда</p> <p>10. Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями</p> <p>11. Профессиональная переподготовка</p>			
Шмидт Е.В.	доцент	Физика	Высшее, инженер	К.ф.-мат. н	<p>1. Актуальные вопросы антикоррупционной политики</p> <p>2. Применение эффектов кросс-релаксации между протонной и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии</p> <p>3. Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС</p>		13,4	Автономные энергетические системы

						<p>4. Электронная информационно-образовательная среда Университета</p> <p>5. Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях</p> <p>6. Оказание первой помощи</p>			
Гайсин А.Ф.	Проф.	Физика	Высшее, инженер	Д.т.н	профессор	<p>1. Оказание первой помощи</p> <p>2. Применение эффектов кросс-релаксации между протонной и квадрупольными системами для решений прикладных задач радиоспектророскопии</p> <p>3. Обновление содержаний, методик и технологий профессионального образования в современных условиях.</p> <p>4. Электронная информационно-образовательная среда университета</p>		23,9	Автономные энергетические системы
Филимонова А.А.	Зав.каф.	Химия; Руководство ВКР	Высшее, магистр	Д.т.н.	доцент	1. 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий		8,4	Автономные энергетические системы



					<p>профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>2. 10.2024, Электронная информационная-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа.</p> <p>3. 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов.</p> <p>4. 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов</p> <p>1. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве;</p> <p>2. Применение современных программно-технических комплексов при эксплуатации АЭС с ВВЭР;</p> <p>3. Цифровые технологии в</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>преподавании профильных дисциплин;</p> <p>4. ПК по программе "Электронная информационно-образовательная среда университета";</p> <p>5. ПК по программе "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями";</p> <p>6. ПК по программе "Организация обучения и комплексного сопровождение обучающихся с ВОЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС";</p> <p>7. Оказание первой помощи;</p> <p>8. ПК по программе "Основы цифровой экономики"</p>			
Гайнутдинова Д.Ф.	доцент	Химия; Физико-химические методы анализа газовых смесей и технологически х жидкостей для	Высшее, учитель биологии и химии	К.х.н	доцент	1. 10.2024, Электронная информационная-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа.	25	Автономные энергетические системы	

		<p>автономных энергоустановок ; Коррозионные процессы в электрохимических энергоустановках; Научные исследования в области электрохимической энергетики; Учебная практика/Учебная практика (ознакомительная); Производственная практика/Производственная практика (практика по получению первичных профессиональных навыков); Производственная практика/Производственная практика (практика по получению первичных</p>			<p>2. 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов.  3. 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов.  4. 10.2024, Материалы и технологии водородной энергетики, ФГБОУ ВО «ВГУ» г. Киров, 72 часа.  5. 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов.</p> <p>1. Эффективное ораторское мастерство преподавателя в формате онлайн;  2. OPEN SCIENCE: публикационная активность в международных базах данных;</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

		профессиональн ых навыков).				<p>3. Инновационные и цифровые технологии в образовании;</p> <p>4. Перспективные водородные технологии;</p> <p>5. Оказание первой помощи;</p> <p>6. ПК по программе "Электронная информационно-образовательная среда университета";</p> <p>7. ПК по программе "Организация обучения и комплексного сопровождение обучающихся с ВОЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС".</p>			
Рукавишников В.А.	профессор	Начертательная геометрия и инженерная графика	Высшее, инженер-механик	Д.пед.н.	доцент	<p>1. 10.2024, Оказание медицинской помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 10 часов</p> <p>2. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве</p> <p>1. Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраны труда</p>		44	Автономные энергетические системы

					<p>2. Профессиональная переподготовка "Преподаватель высшей школы"</p> <p>3. Электронная информационно-образовательная среда Университета</p> <p>4. Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС</p> <p>5. Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственным за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации</p> <p>6. OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					активности и грантовой деятельности преподавателя			
					7. Профессиональная переподготовка "Информатика и вычислительная техника"			
Зинуров В.Э.	И.о. зав.каф.	Начертательная геометрия и инженерная графика	Высшее, магистр	К.т.н	<p>1. 03.2024 Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 24 часа</p> <p>2. Инструменты проектного управления</p> <p>3. Организация добровольческой и профилактической деятельности. Школа кураторов</p> <p>4. "OPEN SCIENCE: публикационная активность в международных базах данных"</p> <p>5. "Теория и практика проектирования и формирования 3D цифровых проектно-конструкторских компетенций специалистов в вузе"</p>	3	Автономные энергетические системы	

					<p>6. Энергетика и цифровая трансформация</p> <p>7. дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи"</p> <p>8. "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя"</p> <p>9. "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"</p> <p>10. "Инструменты создания инноваций на предприятии. Цифровая грамотность: управление проектами и продуктами"</p> <p>11. дополнительная профессиональная программа Актуальные вопросы</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						антикоррупционной политики			
Прец М.А.	Ст.преп.	Начертательная геометрия и инженерная графика	Высшее, магистр			<p>1. 03.2024 Цифровые медиакommunikации высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 24 часа</p> <p>2. 10.2024 Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов</p> <p>3. 04.2024 Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 510 часов</p> <p>4. Теория и практика проектирования и формирования 3D цифровых проектно-конструкторских компетенций специалистов в вузе</p> <p>5. ПК "Электронная информационно-образовательная среда Университета"</p> <p>6. ПК "Актуальные вопросы антикоррупции"</p> <p>7. ПК "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в</p>	4	Автономные энергетические системы	



						соответствии с требованиями ФГОС" 8. ПК "Оказание первой помощи" 9. ПК "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя"			
Богданова Н.В.	доцент	Метрология, стандартизация и сертификация	Высшее, магистр	к.т.н.		1. 07.10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов 2. 19.10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 часов 3. 01.11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 16 часов 4. 01.02.2024, Автоматизация технологических процессов и	21	Автономные энергетические системы	

					<p>производств, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 510 часов (ПП)</p> <p>5. Программа обучения и проверки знаний "Оказание первой помощи пострадавшим на производстве"</p> <p>6. Дополнительная профессиональная программа "Применение современных программно- технических средств при эксплуатации АЭС с ВВЭР"</p> <p>7. Электронная информационно- образовательная среда Университета</p> <p>8. Дополнительная профессиональная программа "OPENSOURCEVI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя"</p> <p>9. Дополнительная профессиональная программа</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>"Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"</p> <p>10. Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p> <p>11. Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи"</p>			
Маслов И.Н.	доцент	Механика, Инженер-механик	Высшее, Инженер-механик	к.т.н.	<p>1. 10.2024, Обоснование содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>2. 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в</p>		45	Автономные энергетические системы

					<p>соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>3. 10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университет, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов</p> <p>4. 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов</p> <p>5. OPEN SCIENCE: публикационная активность в международных базах данных</p> <p>6. Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин</p> <p>7. Оказание первой помощи</p> <p>8. Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС</p> <p>9. Электронная информационно-</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						образовательная среда университета			
Клейн Е.В.	ассистент	Механика	Высшее, магистр			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Работник организации, осуществляющий курсовое обучение и инструктаж работающего персонала в области ГО</li> <li>2. Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС</li> <li>3. Оказание первой помощи</li> <li>4. Электронная информационно-образовательная среда университета</li> <li>5. Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов</li> </ol>	1		Автономные энергетические системы
Ахметшин А.Р.	доцент	Механика	Высшее, магистр	К.т.н.		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Надежность систем энергетики в условиях их цифровой трансформации»</li> <li>2. Организация обучения и</li> </ol>	7,1		Автономные энергетические системы

						<p>комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС</p> <p>3. Оказание первой помощи</p> <p>4. Актуальные вопросы антикоррупционной политики</p> <p>5. Электронная информационно-образовательная среда университета</p> <p>6. Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях</p> <p>7. Эксплуатация и диагностика газовых и паровых турбин в современных условиях</p>			
<p>Хакимуллина Л.Ш.</p>	<p>доцент</p>	<p>Механика</p>	<p>Высшее, механик</p>	<p>К.т.н</p>	<p>доцент</p>	<p>1. Актуальные вопросы антикоррупционной политики</p> <p>2. Электронная информационно-образовательная среда Университета</p>	<p>45,9</p>	<p>Автономные энергетические системы</p>	

						<p>3. Оказание первой помощи</p> <p>4. Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС</p> <p>5. Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях</p>			
Лаптев С.А	доцент	Механика	Высшее, инженер-механик	К.т.н	доцент	<p>1. 03.2024, Эксплуатация и диагностика газовых и паровых турбин в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов</p> <p>2. 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p>	29,4	Автономные энергетические системы	

					<p>3. 10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университет, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов</p> <p>4. 10.2024, Обоснование содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>5. 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов</p> <p>6. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин"</p> <p>7. Сертификат о повышении квалификации с 21 сентября по 24 2021 г. в рамках II Международной научно-технической конференции "Smart</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--



					<p>Energy Systems 2021" (SES-2021).</p> <p>8. OPEN SCIENCE: публикационная активность в международных базах данных</p> <p>9. Актуальные вопросы антикоррупционной политики</p> <p>10. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве</p> <p>11. Электронная информационно-образовательная среда университета</p> <p>12. Эксплуатация и диагностика газовых и паровых турбин в современных условиях</p>			
<p>Мухаметшина Е.С.</p>	<p>доцент</p>	<p>Материаловедение и технология конструкционных материалов</p>	<p>Высшее, магистр</p>	<p>К.т.н.</p>	<p>1. 11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов</p> <p>2. электронная информационно-образовательная среда университета</p> <p>3. Концепция CDIO в инженерном образовании</p>	<p>12</p>	<p>Автономные энергетические системы</p>	

						<p>4. Оказание первой помощи</p> <p>5. Современные социогуманитарные вызовы и адекватные подходы к организации деятельности преподавателя в системной воспитательной работе вуза в контексте цифровизации</p> <p>6. Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС</p>			
Голенищев-Кутузов А.В.	Проф.	Цифровая техника и электроника	Высшее, радиофизик	Д. физ-мат.н.	профессор	<p>1. Оказание первой помощи с 28.10 по 31.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ, 16 часов</p> <p>2. Актуальные вопросы антикоррупционной политики</p> <p>3. "Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты"</p> <p>4. Основы работы в Битрикс</p>	43	Автономные энергетические системы	

					<p>5. Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин</p> <p>6. Энергетика и цифровая трансформация</p> <p>7. Электронная информационно-образовательная среда университета</p> <p>8. Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями</p> <p>9. Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях</p>			
Вагапов А.И.	Асс.	Цифровая техника и электроника	Высшее, магистр		<p>1. Программирование глубоких нейронных сетей на Python с 4 марта 2024 по 31 июля 2024 г., Уральский федеральный университет, 108 часов</p> <p>2. Оказание первой помощи с 28.10 по 31.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ, 16 часов</p>	2	Автономные энергетические системы	

					<p>3. Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей с 26.10.2024 по 6.11.2024, ГБОУ ВО КГЭУ, 36 часов</p> <p>4. Анализ временных ходов, с 12.02.2024 по 6.05.2024, Уральский федеральный университет, 108 часов</p> <p>5. Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС</p>		
Попкова О.С.	доцент	Теоретические основы теплотехники	Высшее, магистр	доцент	<p>1. ФПКП краткосрочное обучение "Применение современных программно-технических комплексов при эксплуатации АЭС с ВВЭР</p> <p>2. дополнительная профессиональная программа "Оказание</p>	16	Автономные энергетические системы

					<p>первой помощи пострадавшим на предприятии"</p> <p>3. дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи"</p> <p>4. Электронная информационно-образовательная среда Университета</p> <p>5. дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE</p> <p>VI:современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя"</p> <p>6. дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>7. Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи"</p> <p>8. дополнительная профессиональная программа Актуальные вопросы антикоррупционной политики</p> <p>9. дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета"</p> <p>10. дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях"</p>			
Бадретдинова Г.Р.	Асс.	Теоретические основы теплотехники	Высшее, магистр		1. 07.10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов		3	Автономные энергетические системы

					<p>2. 19.10.2024, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 часов</p> <p>3. 28.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов.</p> <p>4. 01.11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 16 часов</p> <p>5. 01.02.2024, Автоматизация технологических процессов и производств, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 510 часов (ПП)</p> <p>6. "Энергетика и цифровая трансформация"</p> <p>7. "OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>деятельности преподавателя</p> <p>8. Актуальные вопросы антикоррупционной политики</p> <p>9. Электронная информационно-образовательная среда Университета</p> <p>10. дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE VI:современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя"</p> <p>11. Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи"</p> <p>12. Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--



						соответствии с требованиями ФГОС 13. Актуальные вопросы антикоррупционной политики			
Шаймухаметова А.Ш.	Асс.	Теоретические основы теплотехники	высшее			<p>1. дополнительная профессиональная программа "Энергетика и цифровая трансформация"</p> <p>2. дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"</p> <p>3. Электронная информационно-образовательная среда Университета</p> <p>4. Актуальные вопросы антикоррупционной политики</p> <p>5. дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи"</p>	21	Автономные энергетические системы	

						<p>6. Электронная информационно-образовательная среда Университета</p> <p>7. дополнительная профессиональная программа " Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях"</p>			
Халитов Ф.Г.	проф	Теоретические основы теплотехники	Высшее, физик-спектроскопист	Д.х.н	Проф.	<p>1. 29.03.2024, OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов</p> <p>2. дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи"</p> <p>3. дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"</p>	50	Автономные энергетические системы	

					<p>4. Электронная информационно-образовательная среда Университета</p> <p>5. Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи"</p> <p>6. дополнительная профессиональная программа Электронная информационно-образовательная среда Университета</p> <p>7. дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя"</p>		
Аскарров Р.Р.	доцент	Теоретические основы электротехники	Высшее, инженер	К.т.н.	1. 11.11.2024, Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов.	18	Автономные энергетические системы

						<p>2. 25.10. 2024, Испытание и измерение в электроустановках до и выше 1000В, НЧОУ ДПО «Учебный центр» «Межрегиональной распределительной сетевой компании Урала», 40 часов.</p> <p>3. Оказание первой помощи</p> <p>4. Актуальные вопросы антикоррупционной политики</p> <p>5. Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования</p> <p>6. Электронная информационно-образовательная среда университета</p>			
Мингалеева Г.Р.	Зав.каф	Котельные установки и парогенераторы	Высшее, инженер-физик	Д.т.н	доцент	<p>1. 03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 24 часов</p> <p>2. 03.2024, Эксплуатация и диагностика газовых и паровых турбин в современных условиях,</p>		21,2	

					<p>ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов</p> <p>3. 04.2024, Энергетика и цифровая трансформация ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов</p> <p>4. 04.2024, Стратегии развития и трансформации университета. ФГБОУ ВО "КГЭУ", 24 часов</p> <p>5. Актуальные вопросы антикоррупционной политики</p> <p>6. Прикладной системный инжиниринг в ТЭК</p> <p>7. Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования</p> <p>8. Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>структурных подразделениях организации</p> <p>9. OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя</p> <p>10. Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС и</p> <p>11. Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями</p> <p>12. Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях</p>			
Клейн Е.В.	Ассистент	Котельные установки и парогенераторы	Высшее, магистр		1. Работник организации, осуществляющий курсовое обучение и		1	Автономные энергетические системы

					<p>инструктаж  работающего персонала  в области ГО</p> <p>2. Организация  обучения и  комплексного  сопровождения  обучающихся с ОВЗ в  условиях инклюзивного  образования в  соответствии с  требованиями ФГОС</p> <p>3. Оказание первой  помощи</p> <p>4. Электронная  информационно-  образовательная среда  университета</p> <p>5. Неразрушающий  контроль и диагностика  оборудования  энергетических систем и  комплексов</p>			
Рыжков Д.В.	доцент	Электрооборудо вание энергообъектов	Высшее, магистр	К.т.н.	<p>1. 30.09.2024 –  05.10.2024, Организация  обучения и  комплексного  сопровождения,  обучающихся с ОВЗ в  условиях инклюзивного  образования в  соответствии с  требованиями ФГОС,  ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36  часов.</p>		11,1	Автономные энергетические системы

					<p>2. 07.10.2024 – 19.10.2024, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 часа.</p> <p>3. 21.10.2024 – 26.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов.</p> <p>4. 28.10.2024 – 31.10.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов.</p> <p>5. «Надежность систем энергетики в условиях их цифровой трансформации»</p> <p>6. Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС</p> <p>7. Оказание первой помощи</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--



						<p>8. Актуальные вопросы антикоррупционной политики</p> <p>9. Электронная информационно-образовательная среда университета</p> <p>10. Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях</p> <p>11. Эксплуатация и диагностика газовых и паровых турбин в современных условиях</p>			
Низамов А.Ш.	доцент	Тепловые и атомные электрические станции	Высшее, инженер-теплотехнолог	К.т.н.	доцент	<p>1. Обучение по программе "Работа с программно-техническим моделирующим аналитическим тренажером "Атомная электрическая станция с ВВЭР-1000"</p> <p>2. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Применение современных программно-</p>	38	Автономные энергетические системы	

					<p>технических комплексов при эксплуатациями АЭС с ВВЭР"</p> <p>3. Проектирование и эксплуатация атомных электрических станций</p> <p>4. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно-образовательная среда университета» 20.10.2023, №340000740266, 72 ч</p> <p>5. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи» 13.10.2023, №340000740938, 16 ч</p> <p>6. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						образования в соответствии с требованиями ФГОС» 06.10.2023, №340000740212, 36 ч			
Ляпин А.И.	доцент	Энергетические машины, аппараты и установки	Высшее, магистр	К.т.н.		<p>1. ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 16 часов, 30.11.2024.</p> <p>2. Работа с программно-техническим моделирующим аналитическим тренажером "Атомная электрическая станция с ВВЭР-1000"</p> <p>3. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве</p> <p>4. Современные технологии проектирования АЭС</p> <p>5. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Стратегическое</p>	19	Автономные энергетические системы	

					<p>управление государственными и муниципальными образовательными организациями» 28.07.2023, №340000740036, 24 ч 6. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно- образовательная среда университета» 20.10.2023, №340000742750, 72 ч 7. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи» 13.10.2023, №340000740905, 16 ч 8. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» 31.10.2023, №340000741067, 36 ч			
Ильин В.К.	Зав.каф.	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	Высшее, Инженер-механик	Д.т.н	Проф.	1. 04.2024, Стратегии развития и трансформации университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 24 часа 2. Актуальные вопросы антикоррупционной политики 3. Оказание первой помощи 4. Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития 5. Оказание первой помощи	31	Автономные энергетические системы	
Загреддинов А.Р.	доцент	Технологические энергоносители предприятий	Высшее, магистр	К.т.н		1. Оказание первой помощи 2. Электронная информационно-образовательная среда Университета 3. Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в	11	Автономные энергетические системы	

						<p>условиях инклюзивного образования</p> <p>4. Общие требования промышленной безопасности для подготовки руководителей и специалистов предприятий, учреждений и организаций (А.1)</p>			
Гапоненко С.О.	Директор ИТЭ	Тепломассообменное оборудование предприятий	Высшее, магистр	К.т.н	доцент	<p>1. Оказание первой помощи</p> <p>2. Электронная информационно-образовательная среда Университета</p> <p>3. Актуальные вопросы антикоррупционной политики</p> <p>4. Актуальные вопросы антикоррупционной политики</p> <p>5. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Разработка и актуализация схемы теплоснабжения»</p> <p>6. Повышение квалификации по</p>	10,1	Автономные энергетические системы	

						дополнительной профессиональной программе «Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития»			
Гильфанов Б.А.	Ст.преп.	Основы водоподготовки, Топливные элементы	Высшее, магистр			<p>1. Обучение по программе «Работа с программно-техническим моделирующим аналитическим тренажером «Атомная электрическая станция с ВВЭР-1000»;</p> <p>2. Оказание первой помощи;</p> <p>Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития;</p> <p>3. Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин;</p> <p>4. Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях;</p>	4	Автономные энергетические системы	

						<p>5. Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС;</p> <p>6. Электронная информационно - образовательная среда университета;</p> <p>7. Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России.</p>			
Плотников В.В.	доцент	Автоматизация технологических процессов	Высшее, магистр	К.т.н.	доцент	<p>1. Оказание первой помощи</p> <p>2. Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС</p> <p>3. Электронная информационно-образовательная среда Университета</p> <p>4. Актуальные вопросы</p>	19	Автономные энергетические системы	



						<p>антикоррупционной политики</p> <p>5. Планирование и организация диссертационного исследования</p> <p>6. Электронная информационно-образовательная среда Университета</p> <p>7. Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС</p> <p>8. Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями</p>			
Сиротки на Л.В.	доцент	Химия; Физико-химические основы процессов обработки воды; Электрохимия; Химия дисперсных систем и наноматериалов;	Высшее, химик	К.х.н		<p>1. 10.2024, Материалы и технологии водородной энергетики, ФГБОУ ВО «ВГУ» г. Киров, 72 часа.</p> <p>2. Эффективное ораторское мастерство преподавателя в формате онлайн; Эффективное</p>	22	Автономные энергетические системы	

		Производственная практика/Производственная практика (проектная); Руководство ВКР			ораторское мастерство преподавателя в формате онлайн; 3. Применение современных программно-технических комплексов при эксплуатации АЭС с ВВЭР; 4. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве; 5. Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС; 6. Развитие языковой среды. Professional skills; 7. Электронная информационно-образовательная среда университета; 8. Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в			
--	--	---	--	--	--	--	--	--

						соответствии с требованиями ФГОС.			
Чичиров А.А.	Проф.	Электрохимия; Руководство ВКР; Преддипломная практика/Производственная практика (преддипломная практика)	Высшее, химик	Д.х.к.	Проф.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве;</li> <li>2. Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда;</li> <li>3. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков;</li> <li>4. "Эксплуатация взрывозащитного электрооборудования; ПК по программе</li> </ol>	39,2	Автономные энергетические системы	

						<p>"Электронная информационно-образовательная среда университета";</p> <p>5. ПК по программе "Организация обучения и комплексного сопровождение обучающихся с ВОЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС";</p> <p>6. ПК по программе "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями";</p> <p>7. Информатика и вычислительная техника.</p>			
Мирсалихов К.М.	Асс.	<p>Коррозионные процессы в электрохимических энергоустановках</p> <p>Инженерное проектирование электрохимических энергоустановок</p>	Высшее, магистр			-		1	Автономные энергетические системы

		Методы и средства расчета процессов в автономных энергоустановках							
Гусев П.М.	Ст.преп	Общая физическая подготовка, Оздоровительная физическая подготовка, Прикладная физическая подготовка	Высшее, Педагог по физической физкультуре			<p>1. 31.10.2023 Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС в объеме 36 часов</p> <p>2. 31.10.2023 Электронная информационно-образовательная среда Университетав объеме 72 часов</p> <p>3. 21.10.2023 Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях в объеме 36 часов</p> <p>4. 13.10.2023 Оказание первой помощи в объеме 16 часов</p>			Автономные энергетические системы

<p>Гибадул лина Х.В.</p>	<p>к.х.н.</p>	<p>Кинетика электрохимичес ких процессов в автономных энергетических системах; Руководство ВКР</p>			<p>1. 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов. 2. 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 3. 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условия, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 4. 10.2024, Электронная информационная- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа. 1. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики";</p>			<p>Автономные энергетические системы</p>
----------------------------------	---------------	--	--	--	---	--	--	--

					<p>2. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда Университета";</p> <p>3. Повышение квалификации по программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС;</p> <p>4. Повышение квалификации по программе "Оказание первой помощи";</p> <p>5. ПК по программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях".</p>			
Борисов а С.Д.	доцент	Валеология	Высшее, инженер-эколог	К.т.н., экология	доцент	1. 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения		Автономные энергетические системы

					<p>обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч</p> <p>2. 10.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч</p> <p>3. 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч</p> <p>4. 10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 ч</p> <p>5. 11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч</p> <p>6. Дополнительная профессиональная программа "Энергетика и цифровая трансформация"</p> <p>7. Электронная информационно-</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--



					образовательная среда Университета 8. Оказание первой помощи 9. Актуальные вопросы антикоррупционной политики			
Зарипов Д.Н.	доцент	Современные способы производства электроэнергии	Высшее, магистр	К.т.н.	1. Дополнительная профессиональная программа "Энергетика и цифровая трансформация" 2. Электронная информационно- образовательная среда Университета 3. Оказание первой помощи 4. Актуальные вопросы антикоррупционной политики		16	Автономные энергетические системы