

Направление подготовки 13.04.01

Образовательная программа Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы.

Педагогический состав

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень Професс ионально го образова ния, квалифи кация	Наименование направления подготовки (специальности)	Ученая степень	Ученое зване	Сведения о повышении квалификации и сведения профессиональ ной переподготовке	Общий стаж работы	Сведения о продолжте льности опыта (лет) работы в профессио нальной сфере	Наименова ние образовате льных программ, в реализаци и которых участвует педагогиче ский работник
Авдошин Г.В.	Профессор	Философия науки и техники	Высшее. Историк. Препода ватель истории	Онтология и теория познания, социальная философия 09.00.11	доктор философских наук	доцент	"Актуальные вопросы антикоррупцио нной политики", 2022 "Энергетическа я политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", 2022 Преподаватель высшей школы, 2022 Оказание первой помощи, 2022 Организация	13лет 3 месяца	13 лет 3 месяца	Водородна я и электрохи мическая энергетика Автономн ые энергетиче ские системы

							обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, 2023 Электронная информационно-образовательная среда университета, 2023			
Демин А.В.	Профессор	Техногенная безопасность	Высшее. Инженер-механик	Двигатели летательных аппаратов. Тепловые, электроракетные двигатели и энергетические установки летательных аппаратов. 05.07.05, 05.04.02	доктор технических наук	доцент	Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов, КГЭУ 2023 Электронная информационно-образовательная среда, 2022 университета" Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в	42	35	Водородная и электрохимическая энергетика Автономные энергетические системы

							соответствии с требованиями ФГОС, 2023 Комплексная оценка состояния природных водных сред, 2023 Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), 2023 Актуальные вопросы антикоррупционной политики, 2022			
Махиянова А.В.	Заведующий кафедры	Теория и практика саморазвития	Высшее, специалист	Социолог. Преподаватель социально-политических дисциплин 22.00.04	доктор технических наук		Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 2023 Оказание первой медицинской помощи, КГЭУ 2022. Актуальные	21	18	Водородная и электрохимическая энергетика Автономные энергетические системы

							<p>вопросы антикоррупци онной политики, КГЭУ 2022 Электронная информационн о- образовательна я среда университета, КГЭУ 2023 Стратегическое управление государственн ыми и муниципальны ми образовательн ыми организациями, КГЭУ 2023</p>			
Романова Л.М.	доцент	Теория и практика саморазвития	Высшее, ветерина рия	Ветеринарный врач 13.00.08	К.пед.н		<p>краткосрочное повышение квалификации "Оказание первой помощи" краткосрочное повышение квалификации, 2022 "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ", 2022 краткосрочное повышение</p>	25	20	<p>Водородна я и электрохи мическая энергетика . Автономн ые энергетиче ские системы</p>

							<p>квалификации "Современные педагогические технологии в практике преподавания в вузе ", 2023</p> <p>повышение квалификации "ЭИОС университета" краткосрочное повышение квалификации "Основы работы в Битрикс24", 2022</p> <p>краткосрочное повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", 2023</p>			
Закиров Р.Н.	доцент	Теория и практика саморазвития	Высшее, магистр	Технология воды и топлива Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий. 05.11.13.	кандидат технических наук	доцент	Практическое обучение «Функции контроля и управления учебно-тренировочным процессом на всережимной математическо	23	19	Водородная и электрохимическая энергетика Автономные энергетические

							<p>й модели для АЭС с ВВЭР 1200», 2022.</p> <p>повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", 2022.</p> <p>повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", 2022.</p> <p>повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе</p>			СИСТЕМЫ
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------

							<p>"Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 2022</p> <p>повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда Университета", 2003.</p> <p>повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя"</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							<p>, 2023. повышение квалификации по дополнительно й профессиональ ной программе "Оказание первой помощи", 2023. повышение квалификации по дополнительно й профессиональ ной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", 2023. повышение квалификации по дополнительно й профессиональ ной программе "Электронная информационн</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>о- образовательна я среда Универсистета ", 2023. повышение квалификации по программе дополнительно го профессиональ ного образования "Проведение синхротронных и нейтронных по программе дополнительно го профессиональ ного образования "Основы социального проектировани я и публичных выступлений для специалистов, занимающихся профилактикой зависимого поведения среди молодежи", 2023. по программе дополнительно го</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>профессионального образования "Профилактическая работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения" 2023.</p> <p>дистанционный курс "Проектная деятельность с отраслевым партнером", 2023</p> <p>дополнительно профессиональной программе "Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle", 2024.</p> <p>обучение по программе «Практики наставничества в профессиональном обучении и подготовке кадров», 2024.</p> <p>обучение по</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							программе "Технологическое предпринимательство", 2024			
Сидорова Д.Г.	доцент	Иностранный язык в профессиональной сфере	Высшее, учитель немецкого и английского языков	Иностранные языки 23.00.02	к.пед.н.	доцент	Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды Оказание первой помощи, 2022 Электронная информационно- образовательная среда, Университета 2023 Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, 2023	27	25	Водородная и электрохимическая энергетика . Автономные энергетические системы

							Филологическ е науки: вопросы теории и практики в образовательн ом процессе высшей школы, 2023			
Давтян В.С.	Проф.	Энергетическая политика	Высшее, учитель	педагогика	Д.п.н.			30	2	Водородна я и электрохи мическая энергетика . Автономн ые энергетиче ские системы
Гимадиев Р.Ш.	профессор	Математические методы моделирования и прогнозирования	Высшее, инженер -механик	Производство летательных аппаратов 05.03.16	д.т.н.	с.н.с.	Электронная информационн о- образовательна я среда университета, КГЭУ, 2021 Обновление содержания методик и технологи профессиональ ного образования в современных условиях КГЭУ, 2023 Оказание первой	48 лет 2 мес	40 лет 7 мес	Водородна я и электрохи мическая энергетика . Автономн ые энергетиче ские системы

							помощи, КГЭУ, 2023 Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ, 2023			
Закиров Р.Н.	доцент	Теория и практика саморазвития	Высшее, магистр техники и технолог ии	Технология воды и топлива Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий 05.11.13	кандида т техниче ских наук,	доцент	обучение по программе "Технологичес кое предпринимате льство" КГЭУ, 2022, повышение квалификации по дополнительно й профессиональ ной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессиональ ного образования в современных условиях" по программе	23	23	Водородна я и электрохи мическая энергетика . Автономн ые энергетиче ские системы

							<p>дополнительно го профессиональ ного образования, КГЭУ, 2022 "Основы социального проектировани я и публичных выступлений для специалистов, занимающихся профилактикой зависимого поведения среди молодежи" по программе дополнительно го профессиональ ного образования, КГЭУ, 2022 "Профилактиче ская работа в молодежной среде: психологическ ие аспекты отклоняющегос я поведения", КГЭУ, 2023 дистанционны й курс «Студенческий проект НТИ: от</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							идеи к прототипу» дистанционный, КГЭУ, 2023, 2023 курс «Наставник участников Олимпиады КД НТО (Научно-технологической олимпиады)» дистанционный курс "Проектная деятельность с отраслевым партнером, КГЭУ, 2023" дистанционный курс "Проектная деятельность с отраслевым партнером", КГЭУ, 2023			
Гайнутдинова Д.Ф.	доцент	Методы анализа технологических жидкостей Производственная практика (научно-исследовательская работа). Руководство магистром	Высшее, учитель биологии и химии средней школы	биология и химия 2.00.02	кандидат химических наук,	доцент	ПК по программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ВОЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями,	31	25	Водородная и электрохимическая энергетика Автономные энергетические системы

							<p>КГЭУ, 2023 ФГОС"ПК по программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", КГЭУ, 2023 Оказание первой помощи, КГЭУ, 2022 Перспективные водородные технологии КГЭУ, 2022 Инновационные и цифровые технологии в образовании, 2022</p>			
<p>Гибадуллина Х.В.</p>	<p>доцент</p>	<p>Инновационные химические технологии в энергетике и экологии</p> <p>Химические источники тока</p> <p>Руководство магистром</p>	<p>Высшее. Химия</p>	<p>Химик 02.00.01</p>	<p>кандидат химических наук</p>		<p>К по программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" КГЭУ, 2023 повышение квалификации по программе "Оказание</p>	<p>33</p>	<p>20</p>	<p>Водородная и электрохимическая энергетика</p> <p>Автономные энергетические системы</p>

							<p>первой помощи", КГЭУ, 2023</p> <p>повышение квалификации по программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся ОБЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями, КГЭУ, 2023</p> <p>ФГОС</p> <p>повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе " Электронная информационно-образовательная среда, КГЭУ, 2022</p> <p>Университета" </p> <p>повышение квалификации по дополнительной профессиональной</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							ной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", КГЭУ, 2022.			
Чичиров А.А.	профессор	<p>1. Научно исследования в области водородной и электрохимической энергетики,</p> <p>2. Специальные вопросы электрохимии</p> <p>3. Производственная практика (проектная).</p> <p>4. Производственная практика преддипломная.</p> <p>Руководство ВКР.</p>	Высшее, химия	химик 02.00.05	Доктор химических наук	профессор по кафедре химии	<p>Информатика и вычислительная техника ПК по программе "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", 2023</p> <p>ПК по программе "Организация обучения и комплексного сопровождение обучающихся с ВОЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, 2023"</p>	41	39	Водородная и электрохимическая энергетика . Автономные энергетические системы

							<p>ПК по программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", 2023</p> <p>"Эксплуатация взрывозащитного электрооборудования, 2022</p> <p>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, 2022</p>			
Сироткина Л.В.	доцент	Избранные главы физической химии	Высшее, химик	Химик 02.00.04	кандидат химиче		Организация обучения и комплексного	25	22	Водородная и электрохи

		<p>2. Физико-химические методы получения и исследования дисперсных сред и наноматериалов.</p> <p>3. Руководство ВКР.</p>			ских наук,		<p>сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ, 2022</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда университета Развитие языковой среды. Professional skills, КГЭУ, 2023.</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения , обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ, 2022</p>			<p>мическая энергетика</p> <p>Автономные энергетические системы</p>
Филимонова А.А.	И.о. зав. кафедрой	1. Электрохимические установки	Высшее, магистр	теплоэнергетика, теплотехника 05.14.01	доктор технических	доцент	ПК по программе "Основы	10	8	Водородная и электрохи

		<p>энергетических систем и комплексов</p> <p>2. Водородные накопители</p> <p>3. Учебная практика (ознакомительная)</p> <p>4. Учебная практика (практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы). Руководство ВКР.</p>			наук		<p>цифровой экономики", КГЭУ 2023</p> <p>Оказание первой помощи, КГЭУ 2023</p> <p>ПК по программе "Организация обучения и комплексного сопровождение обучающихся с ВОЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", КГЭУ 2023</p> <p>ПК по программе "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", КГЭУ 2021</p> <p>ПК по программе "Электронная информацион-</p>		<p>мическая энергетика</p> <p>Автономные энергетические системы</p>
--	--	---	--	--	------	--	---	--	---

							образовательная среда университета", КГЭУ 2023 Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, КГЭУ 2022			
Завада Г.В.	Заведующий(ая) кафедрой	Педагогика высшей школы	Высшее, учитель математики, информатики и ВТ	Математика, информатика и ВТ 13.00.08	к. п. н., теория и методика проф. образования,	доцент	дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", 2023 дополнительная профессиональная программа "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", 2022 повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственной	29	29	Водородная и электрохимическая энергетика Автономные энергетические системы

							<p>сти", 2023 дополнительна я профессиональ ная программа "Технологии практической реализации дисциплины, 2023 "Основы российской государственно сти", 2022 дополнительна я профессиональ ная программа "Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственным и за обеспечение пожарной безопасности... ", 2021 дополнительна я профессиональ ная программа "Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							Проекты)", 2022,			
Мухаметгалеев Т.Х.	Доцент	Интеллектуальное право	Высшее, инженер - электрик	Электроснабжен ие промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства 05.09.03	кандида т техниче ских наук	Доцент,	базовый курс по настройке и применению преобразовател ей частоты VEDA VF", 2023 по дополнительно й профессиональ ной программе "Электронная информационн о- образовательна я среда университета", 2023 по дополнительно й профессиональ ной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессиональ ного образования в современных условиях", 2023 по дополнительно й	31	30	Водородна я и электрохи мическая энергетика Автономн ые энергетиче ские системы

							профессиональ ной программе "OPEN SCIENCE", 2023 по дополнительно й профессиональ ной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ", 2023 по дополнительно й профессиональ ной программе "Оказание первой помощи", 2023			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--