

Направление подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Образовательная программа Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы

«Педагогический состав»

Состав педагогических работников образовательной программы

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) Профессионального образования, квалификация	Ученая степень	Ученое звание	Сведения о повышении квалификации	Сведения о профессиональной переподготовке (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
Авдошин Г.В.	Профессор	Философия науки и техники	Высшее. Историк. Преподаватель истории	доктор философских наук	доцент	1. "Актуальные вопросы антикоррупционной политики" 2. "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития" 3. Преподаватель высшей школы 4. Оказание первой помощи 5. Организация обучения и		13.3	Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы

						<p>комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС</p> <p>6. Электронная информационно-образовательная среда университета</p>			
Демин А.В.	Профессор	Техногенная безопасность	<p>Инженер-механик Кандидат технических наук Доктор технических наук Преподаватель экологии и дисциплин направления "Техносферная безопасность"</p>	<p>доктор технических наук 05.07.05, 05.04.02</p>	доцент 1.5.15	<p>1. Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов</p> <p>2. Электронная информационно-образовательная среда университета"</p> <p>3. Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС</p> <p>4. Комплексная оценка состояния</p>	35	<p>Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы</p>	

						<p>природных водных сред</p> <p>5. Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты")</p> <p>6. Актуальные вопросы антикоррупционной политики</p>			
Махиянов А.В.	Заведующий кафедрой	Теория и практика саморазвития	специалист	доктор технических наук		<p>1. Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС</p> <p>2. Оказание первой медицинской помощи</p> <p>3. Актуальные вопросы антикоррупционной политики</p> <p>4. Электронная информационно-образовательная среда университета</p> <p>5. Стратегическое управление</p>	18	Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы	

						государственными и муниципальными образовательными организациями			
Кадымова Р.Р.		Теория и практика саморазвития							Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы
Закиров Р.Н.	доцент	Теория и практика саморазвития	Высш. магистр техники и технологии Кандидат технических наук	кандидат технических наук, 05.11.13	доцент	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	19		Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы

						<p>академия Госкорпорации «Росатом» по программе «Технологическое предпринимательст во», 74 часа, июнь – август 2024г.</p> <p>4. Стажировка на базе Отделения ядерно-топливного цикла Инженерной школы ядерных технологий ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский 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,</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>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 компанией «Нанософт» совместно с Санкт-Петербургским государственным архитектурно-строительным университетом (СПбГАСУ). 72 часа, 27-29 августа 2024г.</p> <p>Виноградова Виктория Витальевна тел. (812) 575-16-75,</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>vvinogradova@lan.sp bgasu.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 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 Решения»повышени е квалификации по образовательной</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>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 https://lk.tgu-dpo.ru</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</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>Госкорпорации «Росатом» по программе «Школа преподавателей-трекеров студенческих стартап-проектов», 74 часа, 29.10.2024 – 12.12.2024г.</p> <p>14. ФГБОУ ВО "КГЭУ» 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</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>образования в современных условиях"</p> <p>17. по программе дополнительного профессионального образования "Основы социального проектирования и публичных выступлений для специалистов, занимающихся профилактикой зависимого поведения среди молодежи"</p> <p>18. по программе дополнительного профессионального образования "Профилактическая работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения"</p> <p>19. дистанционный курс «Студенческий проект НТИ: от идеи к прототипу» дистанционный</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						курс «Наставник участников Олимпиады КД НТО (Научно-технологической олимпиады)» дистанционный курс "Проектная деятельность с отраслевым партнером" дистанционный курс "Проектная деятельность с отраслевым партнером"			
Сидорова Д.Г.	доцент	Иностранный язык в профессиональной сфере	доцент	Иностранные языки	доцент	1. 08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 2. Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды 3. Оказание первой помощи		25	Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы

					<p>4. OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя</p> <p>5. Электронная информационно-образовательная среда Университета</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС</p> <p>Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

Давтян В.С.	Д.т.н	Энергетическая политика	профессор	Философия и медиакоммуникации	Д.т.н.				Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы
Гимадиев Р.Ш.	профессор	Математические методы моделирования и прогнозирования	профессор	Инженер-механик		1. Электронная информационно-образовательная среда университета 2. Обновление содержания, методик и технологии профессионального образования в современных условиях 3. Оказание первой помощи 4. Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС	40.7		Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы
Гайнутдинова Д.Ф.	доцент	Методы анализа технологическ	учитель биологии и химии	кандидат химических наук, 02.00.02	доцент	1. 10.2024, Электронная информационная-		25	Водородная и электрохимическая

		их жидкостей; Научные исследования в области электрохимической водородной энергетики; Руководство магистрами	средней школы			образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа. 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			энергетика. Автономные энергетические системы
--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	---

						<p>соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов.</p> <p>6. ПК по программе "Организация обучения и комплексного сопровождение обучающихся с ВОЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"ПК по программе "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p> <p>7. Оказание первой помощи</p> <p>8. Перспективные водородные технологииИнновационные и цифровые технологии в образовании</p> <p>9. OPEN SCIENCE: публикационная активность в</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						международных базах данных 10. Эффективное ораторское мастерство преподавателя в формате онлайн			
Гибадуллина Х.В.	доцент	Инновационные химические технологии в энергетике и экологии; Химические источники тока; Руководство магистрами	Химик	кандидат химических наук, 02.00.01		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 условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов	20	Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы	

					<p>4. 10.2024, Электронная информационная- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа.</p> <p>5. ПК по программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях"</p> <p>6. повышение квалификации по программе "Оказание первой помощи"</p> <p>7. повышение квалификации по программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>требованиями ФГОС</p> <p>8. повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда Университета"</p> <p>9. повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики"</p>			
Чичиров А.А.	профессор	<p>Научно исследования в области водородной и электрохимической энергетики; Специальные вопросы электрохимии ; Производственная практика (проектная);</p>	Химик	Доктор химических наук, 00.02.05	профессор по кафедре химии	<p>1. Информатика и вычислительная техника</p> <p>2. ПК по программе "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями"</p> <p>3. ПК по программе "Организация</p>	39	Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы	

		<p>Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика преддипломная; Производственная практика преддипломная; Научно-исследования в области водородной и электрохимической энергетики; Руководство магистрами</p>				<p>обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ВОЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"</p> <p>4. ПК по программе "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p> <p>5. "Эксплуатация взрывозащитного электрооборудования"</p> <p>6. 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</p>			
--	--	---	--	--	--	---	--	--	--

						оценки профессиональных рисков			
Сироткина Л.В.	доцент	Избранные главы физической химии; Физико-химические методы получения и исследования дисперсных сред и наноматериалов; Руководство магистрами	Химик	кандидат химических наук, 02.00.04		<p>1. 10.2024, Материалы и технологии водородной энергетики, ФГБОУ ВО «ВГУ» г. Киров, 72 часа.</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. Развитие языковой среды. Professional skills</p> <p>5. Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного</p>	22	Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы	

						<p>образования в соответствии с требованиями ФГОС</p> <p>6. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве</p> <p>7. Применение современных программно-технических комплексов при эксплуатации АЭС с ВВЭР</p>			
Филимонова А.А.	Зав. кафедрой	<p>Электрохимические установки энергетических систем и комплексов;</p> <p>Водородные накопители энергии;</p> <p>Учебная практика (ознакомительная); Учебная практика (практика по получению первичных навыков научно-исследователь</p>	высшая	доктор технических наук	доцент	<p>1. 03.2024, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч</p> <p>2. 04.2024, Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии</p>		8	

		ской работы); Руководство магистрами				искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 ч 3. 04.2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 ч 4. 11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 5. ПК по программе "Основы цифровой экономики" 6. Оказание первой помощи 7. ПК по программе "Организация обучения и комплексного сопровождение обучающихся с ВОЗ			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"</p> <p>8. ПК по программе "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями"</p> <p>9. ПК по программе "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p> <p>10. Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин</p> <p>11. Применение современных программно-технических комплексов при эксплуатации АЭС с ВВЭР</p> <p>12. оказание первой помощи</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						пострадавшим на производстве			
Завада Г.В.	Заведующий(ая) кафедрой	Педагогика высшей школы	Учитель математики, информатики и ВТ	к. пед. н., теория и методика проф.образования	доцент по кафедре пед. и пс. профобразования	<p>1. 10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа</p> <p>2. 11.2024, 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. *11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>5. *11.2024, Внедрение научных результатов</p>	29	Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы	

						<p>деятельности в образовательный процесс вуза, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов</p> <p>6. *12.2024, Республиканская школа заведующих кафедрами и лабораториями организаций научно-образовательного комплекса Республики Татарстан «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ШКОЛА ЗАВЛАБОВ», АН РТ, 72 часа</p> <p>7. дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи" дополнительная профессиональная программа "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями" пов</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>ышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности"</p> <p>8. дополнитель ная профессиональная программа "Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности" "</p> <p>9. дополнитель ная профессиональная программа "Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности..." дополнительная профессиональная программа "Основы работы в Битрикс 24</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						(модуль "Задачи и Проекты")"			
Шикова Т.Г	Заведующая учебной лабораторией и кафедры	Педагогика высшей школы				<p>1. 10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа</p> <p>2. 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов</p> <p>3. 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>4. 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с</p>	12	Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы	

						<p>требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>5. *11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>6. *11.2024, Внедрение научных результатов деятельности в образовательный процесс вуза, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов</p>			
Мухаметгалеев Т.Х.	Доцент	Интеллектуальное право	инженер-электрик	кандидат технических наук	доцент	<p>1.10.2024, Электронная информационно- 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, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в</p>	30	Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы	

						<p>современных условиях, 36 часов 4.09-10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, 36 часов</p> <p>5. ПП 02-04.2024, Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>6. Базовый курс по настройке и применению преобразователей частоты VEDA VF"</p> <p>7. по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда университета" по дополнительной профессиональной</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" 8. по дополнительной профессиональной программе "OPEN SCIENCE" по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ" по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи"</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--