

Направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Образовательная программа «Технологии разработки информационных систем и web-приложений»

«Педагогический состав»

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной подготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
Абдуллин Аделя Ильдусович	Доцент	Дизайн программных продуктов Технологии искусственного интеллекта	Высшее образование, математик	кандидат физико-математических наук, 010101		11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 31.10.2023-31.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2022-24.03.2022, Базовые компетенции для реализации дисциплин в области искусственного интеллекта, НИУ ВШЭ		8	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений
Абдулмянов Тагир Раисович	Доцент	Дискретная математика Теория систем и системный анализ	Высшее образование, математик	кандидат физико-математических наук, 010101	доцент по кафедре алгебры	22.04.2024-22.04.2024, Основные цифровые технологии и компетенции современности, КГЭУ 31.10.2023-31.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, КГЭУ 31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, КГЭУ 31.10.2023-31.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОСТ, КГЭУ 18.09.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы	18.09.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей школы	30	Автоматика энергосистем Возобновляемые источники энергии Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Информационные системы управления бизнес-процессами Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Мехатроника Микропроцессорные средства и программное обеспечение

									<p>измерений</p> <p>Приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>Прикладная информатика в экономике</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике</p> <p>Экономика и управление в электроэнергетике</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p> <p>Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность</p>
Аввакумов Максим Вячеславович	Доцент	Электроника	Высшее образование, техник-технолог	кандидат технических наук, 05.11.13		<p>Оказание первой помощи с 28.10 по 31.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ, 16 часов</p> <p>Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка с 01.11.2024 по 09.11.2024, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 48 часов</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с</p>		19	<p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Проектирование и эксплуатация атомных станций</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p>

						ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Алексеев Илья Петрович	Старший преподаватель	Информационные технологии	Высшее образование, физик			13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 08.06.2022-08.06.2022, Введение в программирование на PYTHON, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.05.2022-15.05.2022, Программирование глубоких нейронных сетей на Python, ФГАОУ ВО "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина" 17.01.2022-31.05.2023, Информатика и вычислительная техника	17.01.2022-31.05.2023, Информатика и вычислительная техника 01.09.2017-16.12.2017 Математика	8	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Электроэнергетические системы и сети
Андреев Алексей Олегович	Доцент	Java-технологии	Высшее образование, физик	кандидат физико-математических наук, 1.3.1		20.10.2023-20.10.2023, Дополнительная профессиональная программа «Электронная информационно-образовательная среда университета», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 06.10.2023-06.10.2023, Дополнительная профессиональная программа «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	21.12.2020-17.02.2021 Информатика и вычислительная техника	3	Информационные системы управления бизнес-процессами Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения

						29.09.2023-29.09.2023, Дополнительная профессиональная программа «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»			
Арзамасова Альфия Габдулловна	Доцент	Социология и политология	Высшее образование, социолог	кандидат политических наук, 23.00.02		02.11.2023-02.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, фгбоу ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 23.08.2023-23.08.2023, Методика преподавания основ российской государственности, РАНХиГС 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 05.07.2023-05.07.2023, Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования, ФГАОУ ВО "ТюмГУ" 10.06.2023-10.06.2023, Технология практической реализации дисциплины "Основы российской государственности", ФГАОУ ВО "Казанский федеральный университет" 14.04.2023-07.09.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.04.2023-07.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития , ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.11.2022-19.11.2022, Социально-	18.11.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ	16	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Аквакультура Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Возобновляемые источники энергии Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Дизайн в рекламе Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Материаловедение и технологии материалов Менеджмент организации Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Тепловые электрические станции Технологии разработки информационных систем и web-приложений

						<p>гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Социология), ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России 18.11.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>			<p>Технологии разработки программного обеспечения Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электрические станции и подстанции Электрохимические комплексы и системы Электроавтомобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий</p>
Беляев Эдуард Ирекович	Доцент	<p>Интегрированные информационные системы Информационные системы ERP Проектный практикум Проектный практикум по программному обеспечению информационных систем Разработка и использование мультимедийных и игровых приложений Управление цифровым предприятием</p>	Высшее образование, информатик-экономист	кандидат технических наук, 08.08.01	доцент по специальности «Эксплуатация автомобильного транспорта»	<p>08.12.2023-08.12.2023, SMART ENERGY SYSTEMS 2021: развитие новых энергетических систем и технологий, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 31.10.2023-31.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями,</p>	12	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения</p>	

						<p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
Борисова Арина Дмитриевна	Ассистент	Проектирование информационных систем Математические модели и методы Базы данных	Высшее образование, инженер			<p>10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч</p> <p>10.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч</p> <p>10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч</p> <p>10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 ч</p> <p>11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч</p>	7	<p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p> <p>Цифровые технологии машиностроения</p> <p>Энергообеспечение предприятий</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Автоматизация технологических процессов и производств</p>	
Борисова Светлана Дмитриевна	Доцент	Валеология Здоровый образ жизни и экология человека	Высшее образование, инженер-эколог	кандидат технических наук, 03.02.08	доцент по специальности «Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство»	<p>10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36ч</p> <p>10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36ч</p> <p>10.2024, Электронная информационно – образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72ч</p> <p>11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16ч</p> <p>26.04.2024-26.04.2024, Дополнительная профессиональная программа "Энергетика и цифровая</p>	08.08.2019-08.11.2019 Водные биоресурсы и аквакультура	13	<p>Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами</p> <p>Автономные энергетические системы</p> <p>Аквакультура</p> <p>Бизнес-аналитика и цифровая экономика</p> <p>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях</p> <p>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК</p> <p>Возобновляемые источники энергии</p> <p>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</p> <p>Документационное обеспечение управления в цифровой среде</p> <p>Документоведение и документационное обеспечение управления</p>

					<p>трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 24.10.2023-24.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.10.2023-02.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Комплексная оценка состояния природных водных сред", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 30.09.2023-30.09.2023, Международная программа повышения квалификации "Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments", Университет Сытки Кочманк, г.Мугла, Турция 24.03.2023-24.03.2023, Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.03.2023-14.03.2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО КГЭУ 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 27.11.2022-27.11.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 27.06.2022-27.06.2022, Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя",</p>		<p>Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Материаловедение и технологии материалов Менеджмент организации Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Тепловые электрические станции Теплофизика Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Управление и информатика в технических системах Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и</p>
--	--	--	--	--	---	--	---

						<p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.05.2022-11.06.2022, Дополнительная профессиональная программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			<p>организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий</p>
<p>Бортникова Лизавета Васильевна</p>	<p>Старший преподаватель</p>	<p>Прикладная физическая подготовка</p>	<p>Высшее образование, музеолог</p>		<p>31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 01.03.2023-01.03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.10.2022-09.06.2023, Инновационный оздоровительные технологии в физическом воспитании школьников и студентов, ФГБОУ ВО "СГУ" 13.07.2022-09.06.2023, Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады, ФГБОУ ВО "ПГУФКСиТ" 27.06.2022-09.06.2023, "Open science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикации активности преподавателя", ФГБОУ ВО КГЭУ 04.04.2022-04.04.2023, Образовательные и информационные технологии в физической культуре, ФГБОУ ВО КГЭУ</p>	<p>25.02.2020-25.05.2020 Инструктор по спорту, специалист центра тестирования ВФСК "Готов к труду и обороне" (ГТО) 10.09.2015-25.04.2016 ФГАОУВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет Физическая культура и спорт с дополнительным профилем безопасность жизнедеятельности"</p>	<p>6</p>	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Аквакультура Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование теплоэнергетических систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и</p>	



									<p>организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий</p>
Будникова Иветта Константиновна	Доцент	Статистика Теория вероятностей и математическая статистика	Высшее образование, инженер-физик	кандидат технических наук, 04.04.02	старший научный сотрудник по специальности «Технология специальных продуктов»	<p>11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 24.10.2023-14.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический Университет 20.10.2023-20.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет 06.10.2023-06.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 01.11.2022-01.11.2023, Дополнительная профессиональная программа "Open Science V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет 27.10.2022-27.10.2022, По дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи», Удостоверение № 163500011007 (в объеме 16 час), ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 27.06.2022-27.06.2022, Дополнительная профессиональная</p>	<p>01.09.1996-23.06.1997 По специальности "Педагогика высшей школы". Присвоена квалификация - преподаватель высшей школы. Диплом МВ № 447107 01.03.2017-30.06.2017 Профессиональная переподготовка по программе "Прикладная математика, информатика и вычислительная техника" (в объеме 562 часа) Диплом о профессиональной переподготовки №180000169989, выдан 17 июля 2017 года. ФГБОУ ВО КНИТУ-КАИ 27.06.2022-18.11.2022 Профессиональная переподготовка по программе "Преподаватель высшей школы" в объеме 252 час . Диплом № 162411621976</p>	52	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование развивающихся систем электроснабжения Промышленная электроника и микропроцессорная техника Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Экономика и управление в электроэнергетике Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств Электромеханические комплексы и</p>

						<p>программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 27.06.2022-18.11.2022, Профессиональная переподготовка по программе "Преподаватель высшей школы" в объеме 252 час . Диплом № 162411621976</p>			<p>системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электроустановки электрических станций и подстанций</p>
<p>Васенков Николай Владимирович</p>	<p>Заведующий(ая) кафедрой</p>	<p>Прикладная физическая подготовка</p>	<p>Высшее образование, учитель физической культуры</p>	<p>кандидат биологических наук, 13.00.04</p>	<p>доцент по кафедре спортивных дисциплин</p>	<p>25.03.2024-25.03.2024, дополнительная профессиональная программа "Образовательные и информационные технологии в физической культуре" , ФГБОУ Казанский государственный энергетический университет 24.10.2023-24.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа «Электронная информационно-образовательная среда университета» , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, дополнительная профессиональная программа «Оказание первой помощи» , ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 28.06.2023-28.06.2023, дополнительная профессиональная программа «Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями» , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.06.2023-22.05.2023,</p>	<p>02.04.2018-29.06.2018 Программа "Преподаватель высшей школы" в объеме 292 часа в Казанском филиале ФГБОУ ВО "Российский государственный университет правосудия "Профессиональная переподготовка</p>	<p>32</p>	<p>Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автономные энергетические системы Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Дизайн в рекламе Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Теплофизика</p>

					<p>дополнительная профессиональная повышение квалификации "Инклюзивная практика в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов , Казанский филиал ФГБОУ ВО "Российский государственный университет правосудия" 10.05.2023-10.05.2023,</p> <p>дополнительная профессиональная программа «Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации» , Общество с ограниченной ответственностью «ПрофСтандартКачество» 07.04.2023-07.04.2023,</p> <p>дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 23.03.2023-23.03.2023,</p> <p>дополнительная профессиональная программа "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.03.2023-01.03.2023,</p> <p>дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 26.11.2022-26.11.2022,</p> <p>дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация спортивно-массовой работы в студенческом спортивном клубе» , ФГБОУ ВО «Российский университет спорта «ГЦОЛИФК» 27.10.2022-27.10.2022,</p> <p>дополнительная профессиональная</p>			<p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике</p> <p>Цифровые технологии машиностроения</p> <p>Экономика предприятий и организаций</p> <p>Экономическая социология и маркетинг</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Электротехнические системы и сети</p> <p>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>программа повышения квалификации «Оказание первой помощи» , ФГБОУ Казанский государственный энергетический университет 29.09.2022-29.09.2022, Дополнительная профессиональная программа:Иновационные подходы к обучению в цифровой образовательной среде, ФГБОУ ВО Казанский национальный исследовательский технологический университет 08.06.2022-08.06.2022, дополнительная профессиональная программа «Планирование и организация диссертационного исследования» , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 26.04.2022-26.04.2022, дополнительная профессиональная программа «Образовательные и информационные технологии в физической культуре» , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
Гарифуллина Анастасия Олеговна	Преподаватель	Физическая культура и спорт	Высшее образование, экономик		<p>30.09.2024-05.10.2024 Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС в объеме 36 часов 07.10.2024-19.10.2024 Электронная информационно-образовательная среда Университета в объеме 72 часов 21.10.2024-26.10.2024 Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях в объеме 36 часов 28.10.2024-31.10.2024 Оказание первой помощи в объеме 16 часов 04.04.2022-04.04.2022, Образовательные и информационные технологии в физической культуре, КГЭУ</p>	10.08.2018-10.02.2019 ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет. Педагог по физической культуре, спорту и учитель безопасности жизнедеятельности	1	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автономные энергетические системы Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Менеджмент организации Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Проектирование и эксплуатация атомных станций Промышленная теплоэнергетика Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Тепловые электрические станции Теплофизика Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p>	

									<p>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике</p> <p>Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики</p> <p>Экономика предприятий и организаций</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p> <p>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Энергообеспечение предприятий</p>
Гарифуллина Резеда Равилевна	Доцент	Информационно-библиографическая культура Технологии самообразования и самоорганизации	Высшее образование, географ	кандидат педагогических наук, 03.00.08		<p>27.12.2023-27.12.2023, дополнительная профессиональная программа "Мастер воспитания. Кураторы", ФГБОУ ВО "Костромской государственный университет"</p> <p>31.10.2023-31.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>02.10.2023-02.10.2023, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>23.08.2023-05.09.2023, повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Повышение квалификации "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический"</p>	01.10.2012-01.09.2013 Преподаватель высшей школы	4	<p>Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами</p> <p>Автономные энергетические системы</p> <p>Аквакультура</p> <p>Бизнес-аналитика и цифровая экономика</p> <p>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях</p> <p>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК</p> <p>Вещественный, комплексный и функциональный анализ</p> <p>Возобновляемые источники энергии</p> <p>Высоковольтные электроэнергетика и электротехника</p> <p>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</p> <p>Документационное обеспечение управления в цифровой среде</p> <p>Документоведение и документационное обеспечение управления</p> <p>Инженерная защита окружающей среды</p> <p>Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Квантовая оптическая электроника и фотоника</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p>

					<p>университет" 07.11.2022-07.11.2022, Повышение квалификации " Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.11.2022-01.10.2022, Повышение квалификации "Open Science V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			<p>Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Материаловедение и технологии материалов Менеджмент организации Мехатроника Политические институты, процессы и технологии Приборы и методы контроля качества и диагностики Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация атомных станций Промышленная теплоэнергетика Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Роботы, мехатроника и робототехнические системы Системный анализ, управление и обработка информации Строительные конструкции, здания и сооружения Теория и методика профессионального образования Тепловые электрические станции Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты Теплофизика Теплофизика и теоретическая теплотехника Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Управление и информатика в технических системах Физика полупроводников Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Экология (по отраслям) Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление на</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--

									<p>предприятия теплоэнергетики Экономика и управление народным хозяйством Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электрические станции и подстанции Электромеханика и электрические аппараты Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электротехнические комплексы и системы Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергетические системы и комплексы Энергообеспечение предприятий</p>
Гилязиева Гузель Зофаровна	Доцент	Татарский язык и культура речи	Высшее образование, учитель иностранных языков	кандидат филологических наук, 10.02.20	<p>08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 10.11.2023-10.11.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.10.2023-24.10.2023, Обновления содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE современные практик, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.03.2023-14.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов</p>	<p>27.06.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей школы 15.04.2004-06.06.2024 Методика преподавания русского языка как иностранного</p>	18	<p>Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Аквакультура Инженерия искусственного интеллекта Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Менеджмент организации Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Тепловые электрические станции Теплофизика Технологии разработки информационных систем и web-приложений Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг</p>	

					<p>научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и Проекты), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 08.12.2022-08.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-13.10.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-12.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 04.07.2022-04.07.2022, Цифровые технологии преподавания ин.яз. в условиях многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.05.2022-25.05.2022, Русский язык как иностранный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.03.2022-25.03.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>		<p>Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электроснабжение Электроустановки электрических станций и подстанций Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p>
--	--	--	--	--	---	--	---



Григорян Сурен Аршакович	Профессор	Линейная алгебра и аналитическая геометрия Маркетинг ИТ-продуктов Математический анализ	Высшее образование, математик	доктор физико-математических наук, 010101	профессор по кафедре высшей математики	<p>11.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>02.11.2023-02.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>30.04.2023-30.04.2023, Анализ временных рядов, ФГАОУ ВО "УрФУ"</p> <p>13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>		44	<p>Аквакультура</p> <p>Вещественный, комплексный и функциональный анализ</p> <p>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</p> <p>Дизайн в рекламе</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>Прикладная информатика в экономике</p> <p>Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Экономическая социология и маркетинг</p>
Гурьянов Алексей Сергеевич	Профессор	Логика	Высшее образование, учитель иностранных языков	доктор философских наук, 09.00.01	доцент по кафедре ТОК	<p>08.11.2023-08.11.2023, Инновации в работе с иностранными студентами, КНИТУ</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, OPEN SCIENCE, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>04.10.2023-04.10.2023, ОВЗ в условиях инклюзивного образования, ФГБОУ КГЭУ</p> <p>04.10.2023-04.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ КГЭУ</p> <p>04.10.2023-04.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ КГЭУ</p> <p>19.11.2022-19.11.2022, Социально-гуманитарные дисциплины, Казанский государственный медицинский университет</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, Казанский государственный энергетический университет</p>		23	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами</p> <p>Автоматизированные системы контроля качества и диагностики</p> <p>Аквакультура</p> <p>Бизнес-аналитика и цифровая экономика</p> <p>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях</p> <p>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК</p> <p>Дизайн в рекламе</p> <p>Документационное обеспечение управления в цифровой среде</p> <p>Документоведение и документационное обеспечение управления</p> <p>Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Информационные технологии проектирования</p> <p>теплоэнергетических систем</p> <p>Квантовая оптическая электроника и</p>

									<p>фотоника</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Менеджмент организации</p> <p>Мехатроника</p> <p>Приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>Прикладная информатика в экономике</p> <p>Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей</p> <p>Проектирование теплоэнергетических систем</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Управление медиакommunikациями</p> <p>Цифровые технологии машиностроения</p> <p>Экономика и управление в электроэнергетике</p> <p>Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики</p> <p>Экономика предприятий и организаций</p> <p>Экономика предприятий и организаций ТЭК</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электроэнергетические комплексы и системы</p> <p>Электрооборудование и транспорт</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Энергообеспечение предприятий</p>
Завада Галина Владимировна	Заведующий(ая)	Основы российской государственности	Высшее образование,	кандидат педагогиче	доцент по кафедре пед. и	10.2024, Электронная информационно-образовательная	10.10.2003-30.06.2004 Преподаватель высшей	29	Автоматизация технологических процессов и производств

	кафедрой		учитель математики, информатик и ИТ	ских наук, 13.00.08	пс. профобразования	<p>среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа</p> <p>11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов</p> <p>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>11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>11.2024, Внедрение научных результатов деятельности в образовательный процесс вуза, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов</p> <p>12.2024, Республиканская школа заведующих кафедрами и лабораториями организаций научно-образовательного комплекса Республики Татарстан «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ШКОЛА ЗАВЛАБОВ», АН РТ, 72 часа</p> <p>31.10.2023-31.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>23.08.2023-23.08.2023, повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС</p> <p>28.07.2023-28.07.2023, дополнительная профессиональная программа "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>10.06.2023-10.06.2023, дополнительная профессиональная программа "Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности"", ФГАОУ ВО "К П)ФУ"</p> <p>10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа "Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности...", УЦ ООО "ПрофСтандартКачество"</p> <p>02.02.2023-02.02.2023, дополнительная профессиональная программа "Основы работы в</p>	школы 27.02.2020-26.06.2020 Психология	<p>Автоматизированные системы контроля качества и диагностики</p> <p>Автоматика энергосистем</p> <p>Автономные энергетические системы</p> <p>Аквакультура</p> <p>Бизнес-аналитика и цифровая экономика</p> <p>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях</p> <p>Вещественный, комплексный и функциональный анализ</p> <p>Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы</p> <p>Высоковольтные электроэнергетика и электротехника</p> <p>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</p> <p>Документационное обеспечение управления в цифровой среде</p> <p>Документоведение и документационное обеспечение управления</p> <p>Инженерия искусственного интеллекта</p> <p>Инженерия искусственного интеллекта.</p> <p>Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность</p> <p>Инновационные технологии в энергетике жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций</p> <p>Интеллектуальные энергетические системы</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе</p> <p>Информационные технологии проектирования</p> <p>теплоэнергетических систем</p> <p>Квантовая оптическая электроника и фотоника</p> <p>Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Микропроцессорные средства и программное обеспечение</p>
--	----------	--	-------------------------------------	---------------------	---------------------	---	--	---

					<p>Битрикс 24 (модуль "Задачи и Проекты)", ФГБОУ ВО КГЭУ 26.01.2023-26.01.2023, дополнительная профессиональная программа ""Современные педагогические технологии в практике преподавания в вузе", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.12.2022-19.12.2022, дополнительная профессиональная программа "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности"", Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" 06.12.2022-06.12.2022, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.11.2022-25.11.2022, Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, АНО "Центр дополнительного профессионального образования и сертификации РАРК" 16.11.2022-15.02.2022, повышение квалификации "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.11.2022-07.11.2022, повышение квалификации "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.10.2022-25.10.2022, повышение квалификации "Современные подходы к организации воспитательной работы в образовательной организации высшего образования"", ФГБОУ ВО "Московский государственный университет пищевых производств" 04.05.2022-04.05.2022, дополнительная профессиональная программа "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", АНО ВО "Университет Иннополис"</p>			<p>измерений  Паровые и газовые турбины  Политические институты, процессы и технологии  Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий  Проектирование и эксплуатация атомных станций  Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры  Проектирование развивающихся систем электроснабжения  Проектирование теплоэнергетических систем  Промышленная теплоэнергетика  Промышленная электроника  Промышленная электроника и микропроцессорная техника  Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере  Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем  Роботы, мехатроника и робототехнические системы  Системный анализ, управление и обработка информации  Стратегический менеджмент  Стратегический менеджмент и управление организацией  Строительные конструкции, здания и сооружения  Теория и методика профессионального образования  Тепловые электрические станции  Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты  Теплофизика  Теплофизика и теоретическая теплотехника  Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей  Технологии разработки и сопровождения цифровых систем  Технологии разработки информационных систем и web-приложений  Технологии разработки программного обеспечения  Технология производства электрической и тепловой энергии  Управление медиакommunikациями</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>Управление проектами Физика полупроводников Цифровой инжиниринг в атомной энергетике Цифровые технологии машиностроения Экология (по отраслям) Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление народным хозяйством Экономика предприятий и организаций Экономическая социология и маркетинг Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава Электрические станции и подстанции Электромеханика и электрические аппараты Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электротехнические комплексы и системы Электроустановки электрических станций и подстанций Электроэнергетические системы и сети Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергетические системы и комплексы Энергообеспечение предприятий</p>
Зарипова Римма Солтановна	Доцент	Компьютерная графика Оценка эффективности IT-проектов Производственная практика (преддипломная) (Концентрированная, Производственная) практика	Высшее образование, техник-технолог	кандидат технических наук, 05.11.13	доцент по специальности «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»	11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 26.04.2024-26.04.2024, Доп. проф. программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 22.04.2024-22.04.2024, Доп. проф. программа "Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники,	19.09.2016-30.12.2016 Информатика и вычислительная техника (модуль 1) 260 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника (модуль 2) 250 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.09.2004-01.09.2007 Аспирантура по	20	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки</p>

					<p>технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>29.03.2024-29.03.2024, Доп. проф. программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>07.03.2024-07.03.2024, Доп. проф. программа "Цифровые медиакоммуникации высшей школы", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>05.12.2023-05.12.2023, Доп. проф. программа "Профилактическая работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения", Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы</p> <p>05.12.2023-05.12.2023, Доп. проф. программа "Основы социального проектирования и публичных выступлений для специалистов, занимающихся профилактикой зависимого поведения среди молодежи", Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы</p> <p>23.11.2023-23.11.2023, Доп. проф. программа "Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе", ЧПОУ "Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ"</p> <p>15.11.2023-15.11.2023, Доп. проф. программа "Современные отечественные системы управления для автоматизации технологических процессов", ФГБОУ ВО "КНИТУ"</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Доп. проф. программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Доп. проф. программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях</p>	<p>специальности 05.11.13 - "Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий"</p> <p>27.06.2022-18.11.2022 Педагог высшей школы, 252 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>06.03.2023-03.11.2023 Приложения искусственного интеллекта, 378 ч., Уральский федеральный университет (УрФУ)</p>	<p>информации и управления Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p>
--	--	--	--	--	---	---	---

					<p>инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>02.10.2023-02.10.2023, Доп. проф. программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>29.08.2023-29.08.2023, Доп. проф. программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>06.06.2023-06.06.2023, Доп. проф. программа "Эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе", ЧПОУ «ЦПДО ЛАНЬ»</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, Доп. проф. программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>07.04.2023-07.04.2023, Доп. проф. программа "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>14.03.2023-14.03.2023, Доп. проф. программа "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>19.12.2022-19.12.2022, Доп. проф. программа "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности", ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" (Москва)</p> <p>15.12.2022-15.12.2022, Доп. проф. программа "Цифровизация нефтехимического сектора", ФГБОУ ВО "КНИТУ"</p> <p>08.12.2022-08.12.2022, Доп. проф. программа "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>06.12.2022-06.12.2022, Доп. проф. программа "Электронная информационно-образовательная</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

					<p>среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>02.12.2022-02.12.2022, Доп. проф. программа "Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>07.11.2022-07.11.2022, Доп. проф. программа "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>01.11.2022-01.11.2022, Доп. проф. программа "OPEN SCIENCE-V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>31.10.2022-31.10.2022, Доп. проф. программа "Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС)", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, Доп. проф. программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>27.06.2022-27.06.2022, Доп. проф. программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>08.06.2022-08.06.2022, Доп. проф. программа "Введение в программирование на Python", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>25.05.2022-25.05.2022, Доп. проф. программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>29.04.2022-29.04.2022, Доп. проф. программа "Технологии построения интеллектуального предприятия", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>25.03.2022-25.03.2022, Доп. проф. программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>10.03.2022-10.03.2022,</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--



						Доп. программа "Инновационные и цифровые технологии в образовании", Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого 06.03.2023-03.11.2023, Приложения искусственного интеллекта, 378 ч., Уральский федеральный университет (УрФУ) 27.06.2022-18.11.2022, Педагог высшей школы, 252 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Ибрагимова Эльмира Рафаилевна	Профессор	Иностранный язык	Высшее образование, учитель иностранных языков	доктор филологических наук, 10.02.20	доцент по специальности «Организация и технология защиты информации»	08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 01.11.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.10.24 (72ч.) Электронная информационно-образовательная среда Университета" ФГБОУ ВО КГЭУ 07.10.24 (36ч) Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО КГЭУ 28.10.24 (36ч) Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО КГЭУ 10.11.2023-09.11.2023, "Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.11.2023-02.11.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 10.04.2023-10.04.2023, Общая и частная методология филологической науки, ФГАОУ ВО "Российский университет дружбы народов" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	27.06.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей школы 15.04.2024-06.06.2024 Методика преподавания русского языка как иностранного	22	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Информационные системы управления бизнес-процессами Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Технологии разработки информационных систем и web-приложений Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств Электромеханические комплексы и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений

						07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 04.07.2022-04.07.2022, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.05.2022-25.05.2022, Русский язык как иностранный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-18.11.2022, "Преподаватель высшей школы"			
Ибраева Гульнара Рамилевна	Доцент	Правоведение и предпринимательское право	Высшее образование, специалист	кандидат педагогических наук, 5.8.1	доцент по кафедре политологии и права	31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, Казанский государственный энергетический университет 23.08.2023-23.08.2023, Методика преподавания основ российской государственности, Российская академия народного хозяйства и государственной службы 05.07.2023-05.07.2023, Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования, Томский государственный университет 25.05.2023-25.05.2023, «Технологии практической реализации дисциплины «Основы российской государственности», ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, Казанский государственный энергетический университет 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный энергетический	05.07.2017-16.03.2018 "Политология" (512 час.) 20.03.2018-18.01.2019 "Социология" (512ч.) 27.06.2022-18.11.2022 "Преподаватель высшей школы" (252 ч.)	24	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автономные энергетические системы Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Возобновляемые источники энергии Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Дизайн в рекламе Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии

					<p>университет 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, Казанский государственный энергетический университет</p> <p>02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, Казанский государственный энергетический университет</p> <p>19.11.2022-19.11.2022, "Социально- гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Юриспруденция), ФГБОУ ВО "Казанский государственный медицинский университет"</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", Казанский государственный энергетический университет</p> <p>01.11.2022-01.11.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, Казанский государственный энергетический университет</p> <p>27.06.2022-18.11.2022, "Преподаватель высшей школы" (252 ч.)</p>		<p>проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Материаловедение и технологии материалов Менеджмент организации Мехатроника Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Тепловые электрические станции Теплофизика Технологии разработки информационных систем и web- приложений Технологии разработки программного обеспечения Управление и информатика в технических системах Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электрические станции и</p>
--	--	--	--	--	---	--	---

									подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий
Исмагилов Ильдар Рашидович	Доцент	Информационная безопасность	Высшее образование, техник-технолог	кандидат технических наук, 05.11.13		20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	16.12.2011-12.12.2012 Преподаватель высшей школы 15.10.2017-15.02.2018 Информационная безопасность, 504 часа, г. Брянск, БГТУ 10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника, 510 часов, г. Казань, КГЭУ	9	Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта. Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Материаловедение и технологии материалов Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация атомных станций Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
Ишмуратов Рашид Аминович	Доцент	Вычислительная техника	Высшее образование, радиофизик	кандидат физико-математических наук, 05.12.01	доцент по кафедре информатики	04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях		38	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта.

						<p>инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов</p> <p>10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 часа</p> <p>10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов</p> <p>10.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов</p> <p>03.04.2024-03.04.2024, OPEN SCIENCE X : современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>01.03.2023-01.03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>		<p>Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Мехатроника</p> <p>Прикладная информатика в экономике</p> <p>Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Управление и информатика в технических системах</p> <p>Экономическая социология и маркетинг</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p> <p>Энергообеспечение предприятий</p>
Каляшина Анна Викторовна	Доцент	Цифровая экономика	Высшее образование, инженер-механик	кандидат технических наук, 150802	доцент по кафедре гидропневматик и	<p>11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с</p>	30	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Технологии разработки и сопровождения цифровых систем</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Электрооборудование и</p>

						ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.06.2023-16.06.2023, Повышение квалификации, АНО ВО "Университет Иннополис" 16.06.2023-16.06.2023, Основы эффективного управления и в профессиональной деятельности преподавателя, ИППК Корпоративного института КНИТУ-КАИ			электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
Катасёв Алексей Сергеевич	Профессор	Проектирование информационных систем Базы данных	Высшее образование, физик, информатик	доктор технических наук, 1.2.2	профессор по специальности «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»	10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч 10.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч 10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 ч 06.2024, Современные социогуманитарные вызовы и адекватные подходы к организации деятельности преподавателя в системной воспитательной работе вуза в контексте цифровизации, ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ», 72 ч 11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч	22	Технологии разработки программного обеспечения Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Информационные системы управления бизнес-процессами Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки и сопровождения цифровых систем	
Киселев Николай Сергеевич	Доцент	Операционные системы	Высшее образование, инженер-электромеханик	кандидат технических наук, 05.13.13		03.2024, OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО	21.12.2020-17.02.2021 Информатика и вычислительная техника	11	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Аквакультура Инженерия искусственного интеллекта. Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

						<p>«КГЭУ», 36 часов 13.10.2023-05.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Организвция обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>05.10.2023-05.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>31.03.2023-12.09.2023, Программная инженерия для систем машинного обучения, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>18.08.2022-18.08.2022, Проектно-ориентированные подходы в преподавании профильных IT дисциплин, АНО ВО Университет Иннополис</p> <p>18.08.2022-18.08.2022, Прошел(а) повышение квалификации с 21 сентября по 24 сентября 2021 г. (в объеме 16 часов) в рамках II Международной научно-технической конференции «Smart Energy Systems 2021» (SES-2021), SES 2021</p>			<p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p>
Коврижных Ольга Евгеньвна	Доцент	Маркетинг ИТ-продуктов Оценка эффективности ИТ-проектов	Высшее образование, информатик	кандидат экономических наук, 08.00.12	доцент по кафедре Экономика, организация и управление производством	<p>10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч</p> <p>10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 ч</p> <p>09.07.2024-09.07.2024, Нейродизайнер, ООО "Логомашина", г. Санкт-Петербург</p> <p>01.05.2024-01.05.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>22.04.2024-02.05.2024, «Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в</p>	16.10.2020-14.02.2021 Маркетолог "Маркетинг и продвижение в социальных сетях"	24	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами</p> <p>Автоматизированные системы контроля качества и диагностики</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере</p> <p>Технологии разработки и сопровождения цифровых систем</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Экономическая социология и</p>

						<p>образовании», ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.03.2024-27.03.2024, Режиссура цифрового курса - 2024, ООО "Юрайт-Академия"</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.09.2023-27.09.2023, Цифровой учебный контент: создание, выбор, апробация, ООО "Юрайт-Академия"</p> <p>25.05.2023-25.05.2023, Проектное обучение в университетах и колледжах - 2023, ООО "Юрайт-Академия"</p> <p>24.03.2023-14.10.2023, OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.03.2023-14.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 18.11.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы, ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			маркетинг
Кузьмина Лариса Павловна	Доцент	Коммуникационный менеджмент	Высшее образование, математик	кандидат педагогических наук, 13.00.01	доцент по кафедре инженерный менеджмент	<p>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>	<p>07.12.1993-05.07.1994 Практическая психология</p> <p>30.03.2016-01.07.2016 Менеджмент и экономика организации</p> <p>27.06.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей школы</p>	27	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем обработки</p>



						<p>06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>			<p>информации и управления Менеджмент организации Прикладная информатика в экономике</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов</p> <p>Стратегический менеджмент</p> <p>Стратегический менеджмент и управление организацией</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Управление медиакоммуникациями</p> <p>Управление проектами</p> <p>Экономика предприятий и организаций</p> <p>Экономика предприятий и организаций ТЭК</p>
Липачева Екатерина Владимировна	Доцент	Высшая математика	Высшее образование, математик	кандидат физико-математических наук, 01.01.06	доцент по кафедре высшей математики	<p>10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 часа.</p> <p>10.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов.</p> <p>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>10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов.</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды. Elementary A1-A2", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>18.11.2022-18.11.2022,</p>	18.11.2022-18.11.2022	27	<p>Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>Возобновляемые источники энергии</p> <p>Высоковольтные электроэнергетика и электротехника</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p>

						<p>Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ  18.11.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>			
<p>Махиянова Алина Владимировна</p>	<p>Заведующий(ая) кафедрой</p>	<p>Менеджмент</p>	<p>Высшее образование, социолог</p>	<p>доктор социальных наук, 22.00.04</p>	<p>профессор по специальности «Социальная структура, социальные институты и процессы»</p>	<p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"  28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет"  16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет"</p>	<p>01.09.2015-20.12.2017 Магистратура по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>	<p>18</p>	<p>Автоматизация технологических процессов и производств  Автоматизированные системы контроля качества и диагностики  Автоматика энергосистем  Аквакультура  Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы  Возобновляемые источники энергии  Документационное обеспечение управления в цифровой среде  Документоведение и документационное обеспечение управления  Инженерная защита окружающей среды  Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность  Инновационные технологии в энергетике жилищно-коммунального хозяйства  Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций  Интеллектуальные энергетические системы  Информационные системы управления бизнес-процессами  Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе  Квантовая оптическая электроника и фотоника  Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления  Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта  Материаловедение и технологии материалов  Менеджмент организации  Мехатроника</p>

									<p>Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений</p> <p>Наноэлектроника и фотоника</p> <p>Паровые и газовые турбины</p> <p>Перспективные технологии эффективного использования топливно-энергетических ресурсов</p> <p>Приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры</p> <p>Проектирование развивающихся систем электроснабжения</p> <p>Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ</p> <p>Проектирование, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений</p> <p>Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Промышленная электроника и микропроцессорная техника</p> <p>Ресурсо- и энергосберегающие технологии воды и топлива в энергетике</p> <p>Стратегический менеджмент</p> <p>Стратегический менеджмент и управление организацией</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Теплофизика</p> <p>Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей</p> <p>Технологии разработки и сопровождения цифровых систем</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технология производства электрической и тепловой энергии</p> <p>Управление медиакоммуникациями</p> <p>Управление проектами</p> <p>Цифровой инжиниринг в атомной энергетике</p> <p>Экономика и управление в электроэнергетике</p> <p>Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава</p> <p>Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетических систем</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Электроустановки электрических станций и подстанций</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p> <p>Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность</p> <p>Энергообеспечение предприятий</p> <p>Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК</p>
Миннуллина Элина Борисовна	Профессор	Философия	Высшее образование, учитель иностранных языков	доктор философских наук, 09.00.11	доцент по специальности «Социальная философия»	<p>04.2024, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» по дополнительной профессиональной программе «Цифровые медиакоммуникации высшей школы» (24 часа)</p> <p>04.2024, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» по дополнительной профессиональной программе «Актуальные вопросы медиакоммуникаций» (16 часа)</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, КГЭУ</p> <p>04.10.2023-04.10.2023, Оказание первой помощи, КГЭУ</p> <p>04.10.2023-04.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ</p> <p>25.03.2023-25.03.2023, Актуальные вопросы медиакоммуникаций, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные</p>	18.08.2020-05.11.2020 Реклама и связи с общественностью (АНО ДПО "Санкт-Петербургский университет повышения квалификации и профессиональной переподготовки")	22	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами</p> <p>Автономные энергетические системы</p> <p>Дизайн в рекламе</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p> <p>Проектирование и эксплуатация атомных станций</p> <p>Проектирование теплоэнергетических систем</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Управление медиакоммуникациями</p> <p>Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики</p> <p>Экономика предприятий и организаций</p> <p>Экономическая социология и маркетинг</p> <p>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p>

						вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Молостова Елена Павловна	Доцент	Иностранный язык	Высшее образование, учитель иностранных языков	кандидат филологических наук, 10.02.20	доцент по специальности «Сравнительно-историческое, типологическое и сопоставительное языкознание»	08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 01.11.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.10.24 (72ч.) Электронная информационно-образовательная среда Университета" ФГБОУ ВО КГЭУ 07.10.24 (36ч) Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО КГЭУ 28.10.24 (36ч) Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО КГЭУ 20.10.2023-20.10.2023, Электронная образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи пострадавшим на производстве, ФГБОУ ВО КГЭУ 16.10.2022-16.10.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 04.07.2022-04.07.2022, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО КГЭУ 25.05.2022-25.05.2022, Русский язык как иностранный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО КГЭУ	22.05.2005-30.05.2006 Английский язык. Институт развития образования Республики Татарстан 15.04.2024-06.06.2024 Методика преподавания русского языка как иностранного	26	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автономные энергетические системы Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Технологии разработки информационных систем и web-приложений Цифровой инжиниринг в атомной энергетике Цифровые технологии машиностроения Экономическая социология и маркетинг Электрические станции и подстанции Энергообеспечение предприятий
Нигматзянова Лейсан Ринатовна	Старший преподаватель	Экономика	Высшее образование, менеджер			24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО КГЭУ 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 02.09.2023-02.09.2023, Энергетическая политика в условиях новых вызовов	01.05.2017-31.07.2017 Подготовка и аттестация главных бухгалтеров коммерческих организаций на соответствие квалификации по обобщенной трудовой	12	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Бухгалтерский учет Бухгалтерский учет, анализ и аудит

						<p>безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО КГЭУ 31.05.2023-31.05.2023, Основы SQL, Уральский Федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина 14.04.2023-02.09.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>07.04.2023-02.09.2023, Организация обучения комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>24.03.2023-02.09.2023, OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>08.06.2022-08.06.2022, Введение в программирование на PYTHON, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>	<p>функции "Составление и представление финансовой отчетности экономического субъекта" (Код В) 31.10.2008-30.09.2009 Преподаватель высшей школы</p>		<p>на предприятиях</p> <p>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК</p> <p>Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Квантовая оптическая электроника и фотоника</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Менеджмент организации</p> <p>Мехатроника</p> <p>Приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p> <p>Теплофизика</p> <p>Технологии в энергетике и нефтегазопереработке</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Финансы и кредит</p> <p>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике</p> <p>Экономика и управление в электроэнергетике</p> <p>Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики</p> <p>Экономика предприятий и организаций</p> <p>Экономика предприятий и организаций ТЭК</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p>
Николаева Светлана Глебовна	Доцент	База данных и технологии распределенного реестра Базы данных Базы данных в информационных системах	Высшее образование, математик	кандидат технических наук, 01.03.04	доцент по кафедре гидравлики	<p>11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч</p> <p>22.04.2024-22.04.2024, ДПО "Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании", ФГБОУ ВО КГЭУ 12.04.2024-12.04.2024,</p>	<p>01.10.1998-30.06.2000 Педагогика высшей школы</p> <p>30.10.2017-22.12.2017 Прикладная математика, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>	21	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами</p> <p>Высоковольтные электроэнергетика и электротехника</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Математическое и программное</p>

					<p>Дополнительная профессиональная программа "Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle", ФГБОУ ВО КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, ДПО</p> <p>"Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО КГЭУ 02.10.2023-02.10.2023, ДПО "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО КГЭУ 31.05.2023-31.05.2023, Программа повышения квалификации "Основы SQL", ФГБОУ ВО "Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина" 17.04.2023-17.04.2023, ДПО</p> <p>"Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО КГЭУ 08.12.2022-08.12.2022,</p> <p>Дополнительная профессиональная программа "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО КГЭУ 06.12.2022-06.12.2022,</p> <p>Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022,</p> <p>Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО КГЭУ 07.11.2022-07.11.2022,</p> <p>Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ 01.11.2022-01.11.2022,</p> <p>Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и</p>			<p>обеспечение систем обработки информации и управления</p> <p>Прикладная информатика в экономике</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Технологии разработки и сопровождения цифровых систем</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО КГЭУ 27.10.2022-27.10.2022, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ 08.06.2022-08.06.2022, Дополнительная профессиональная программа "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО КГЭУ</p>			
Нуриахметова Флюра Мубаракзяновна	Доцент	История (История России, Всеобщая история) История России	Высшее образование, инженер-технолог	кандидат философских наук, 09.00.13	доцент по кафедре философии	<p>11.2024, Внедрение научных результатов деятельности в образовательный процесс вуза, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 26.04.2024-26.04.2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 22.04.2024-22.04.2024, Дополнительная профессиональная программа "История религий России: особенности преподавания в высшей школе" для всех направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования", ФГБУ "Российская академия образования", г. Москва 24.10.2023-24.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.10.2023-02.10.2023, Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ "КГЭУ" 14.04.2023-14.04.2023, Электронно-информационная образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ", Казань 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного</p>	01.11.2015-27.06.2016 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Направление "Документоведение и архивоведение" образовательная программа "Историко-архивоведение" (свыше 500 час.)	24	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Аквакультура Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация атомных станций Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Электромобильный и беспилотный транспорт</p>



						<p>сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>01.11.2022-01.11.2022, Open Science V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>13.10.2022-13.10.2022, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>			
Овсенко Галина Анатольевна	Старший преподаватель	<p>Реинжиниринг бизнес-процессов</p> <p>Учебная практика (ознакомительная) (Концентрированная, Учебная) практика</p> <p>Учебная практика (ознакомительная) (Распределенная, Учебная) практика</p>	Высшее образование, менеджер			<p>03.2024, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч</p> <p>04.2024, Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 ч</p> <p>11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.04.2023-14.04.2023, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.03.2023-14.03.2023, "Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 10.03.2023-10.03.2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в</p>	27.06.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей школы	6	<p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p>

						<p>соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>19.12.2022-19.12.2022, "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности", ФГБОУ ВО "НИИ "МЭИ"</p> <p>08.12.2022-08.12.2022, "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>25.10.2022-25.10.2022, "OPEN SCIENCE V" современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>25.10.2022-25.10.2022, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.06.2022-27.06.2022, "OPEN SCIENCE" современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>08.06.2022-08.06.2022, "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>15.02.2022-15.02.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>			
Петрова Наталья Константиновна	Доцент	Алгоритмизация и программирование	Высшее образование, астроном	кандидат физико-математических наук, 01.03.01	доцент по кафедре ИИУС	<p>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, По дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная</p>	<p>19.09.2016-30.12.2016 Информатика и вычислительная техника (модуль 1) 260 ч.</p> <p>10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника (модуль 2) 250 ч.</p>	44	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления</p>

					<p>среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>05.09.2023-05.09.2023, Дополнительная профессиональная программа "Open Science VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя"", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 20.05.2023-20.05.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 02.05.2023-02.05.2023, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 02.05.2023-02.05.2023, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе ""Актуальные вопросы антикоррупционной политики"", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 08.06.2022-08.06.2022, Повышение</p>			<p>Прикладная информатика в экономике  Прикладная информатика в экономике и анализ данных  Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем  Технологии разработки информационных систем и web-приложений  Технологии разработки программного обеспечения  Электроэнергетические системы и сети</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	---

						квалификации по дополнительной профессиональной программе "Введение в программирование на Python", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Севастьянов Илья Германович	Старший преподаватель	Физика	Высшее образование, физик			02.11.2023-02.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.11.2023-02.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.11.2023-01.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Применение эффектов кросс-релаксации между протонной и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 31.10.2023-31.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.05.2023-20.05.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.02.2023-02.02.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и Проекты")", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический	17.09.2009-24.06.2010 Профессиональная переподготовка по направлению "Преподаватель высшей школы" 10.10.2008-17.10.2011 Аспирантура, 05.11.13 «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий»	15	Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная электроника Тепловые электрические станции Технологии разработки информационных систем и web-приложений Цифровые технологии машиностроения Электромеханические комплексы и системы

						университет" 17.12.2022-17.12.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Севодин Сергей Васильевич	Доцент	Общая физическая подготовка	Высшее образование, инженер-механик	кандидат педагогических наук, 25.02.01	доцент по кафедре физической подготовки	24.10.2023-24.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 16.01.2023-16.01.2023, "Развитие языковой среды. Professional skills", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.07.2022-13.07.2022, "Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады", Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма" 27.06.2022-27.06.2022, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя",	6	<p>Автоматизированные системы контроля качества и диагностики</p> <p>Возобновляемые источники энергии</p> <p>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</p> <p>Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Информационные технологии проектирования</p> <p>теплоэнергетических систем</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Мехатроника</p> <p>Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p> <p>Проектирование</p> <p>теплоэнергетических систем</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере</p> <p>Теплофизика</p> <p>Технологии в энергетике и нефтегазопереработке</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике</p> <p>Цифровые технологии машиностроения</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p> <p>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Энергообеспечение предприятий</p>	

						<p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 04.04.2022-04.04.2022, "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
Серазева Елена Владимировна	Старший преподаватель	Промышленная экология	Высшее образование, инженер			<p>08.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 ч.</p> <p>11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов</p> <p>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>11.2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>15.11.2023-15.11.2023, Научные исследования в области утилизации и вторичной переработки отходов производства и потребления", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, ПК "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>02.10.2023-02.10.2023, "Комплексная оценка состояния природных водных сред", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>30.09.2023-30.09.2023, CERTIFICATE OF ACHIEVEMENT course in Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments, Republic of Turkiye MUGLA SITKI KOCMAN</p>	<p>10.11.2005-02.10.2006 Педагогика высшей школы</p> <p>01.10.2015-25.12.2015 20.00.00. "Техносферная безопасность и природообустройство" с присвоением квалификации преподаватель по направлению подготовки "Техносферная безопасность" 20.03.01 (бакалавриат) и 20.04.01. (магистратура)</p> <p>30.03.2017-27.06.2017 "Экология и техносферная безопасность" с присвоением квалификации преподаватель экологии и дисциплин направления "Техносферная безопасность"</p>	13	<p>Возобновляемые источники энергии</p> <p>Высоковольтные электроэнергетика и электротехника</p> <p>Инженерная защита окружающей среды</p> <p>Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Технологии в энергетике и нефтегазопереработке</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике</p> <p>Экономика и управление в электроэнергетике</p> <p>Экономическая социология и маркетинг</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электрохимические комплексы и системы</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p>

						<p>UNIVERSITY Faculty of Fisheries 29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность, ФГБОУ ВО КГЭУ 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-14.06.2022, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			Энергообеспечение предприятий
Сиббаева Гульназ Рашитовна	Доцент	Информационные системы	Высшее образование, информатик	кандидат экономических наук, 08.00.05	доцент, по специальности «Экономика и управление народным хозяйством»	<p>11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 04.03.2024-04.03.2024, Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С в цифровой трансформации экономики и социальной сферы), ЧОУ ДПО "1С-Образование" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная ЭОС университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 14.04.2023-14.04.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 13.03.2023-13.03.2023, Дополнительная профессиональная программа «Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе», ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>	01.09.2017-02.07.2019 Магистерская программа по направлению 09.04.03 "Прикладная информатика". Профиль: Реинжиниринг бизнес-процессов предприятий, организаций, банков 28.11.2006-14.04.2008 Информатика и вычислительная техника	23	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная теплоэнергетика Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки</p>

						07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 08.06.2022-08.06.2022, Дополнительная профессиональная программа "Введение в программирование на Python", , ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.04.2022-29.04.2022, Дополнительная профессиональная программа "Технологии построения интеллектуального предприятия", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 26.03.2022-26.03.2022, Проектирование бизнес-архитектуры компании, ООО "ГК "Современные технологии управления"			информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК
Ситников Сергей Юрьевич	Доцент	Сети и телекоммуникации	Высшее образование, радиопизик	кандидат технических наук, 05.17.03	доцент по кафедре ИИУС	03.2024, OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов 04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов 31.10.2023-31.08.2023, доп. проф. программа "Оказание первой помощи" !, ФБГОУ ВО "КГЭУ" 24.10.2023-24.10.2023, доп. проф. программа "Обновление содержания, методик и технологий проф. образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, доп. проф. программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ... !", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.10.2023-02.10.2023, доп. проф. программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.04.2023-14.04.2023, доп. проф. программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФБГОУ ВО "КГЭУ" 02.02.2023-02.02.2023, доп. проф. программа "Основы работы в Битрикс24", ФБГОУ ВО "КГЭУ" 08.12.2022-08.12.2022, доп. проф. программа "Энергетическая политика в условиях новых	01.02.2003-30.06.2003 Новые информационные технологии в ИППК в КГТУ им. А.Н. Туполева в объеме 500 часов 27.09.2016-27.12.2016 "Прикладная информатика" в АНО ВПО КИФЭИ в объеме 504 ч.	32	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Материаловедение и технологии материалов Мехатроника Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение



						<p>вызовов безопасности и устойчивого развития", ФБГОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>06.12.2022-22.03.2023, доп. проф программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета" !, ФБГОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>08.06.2022-16.08.2022, доп. проф. программа "Введение в программирование на PYTHON", ФБГОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>25.05.2022-25.05.2022, доп. проф программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФБГОУ ВО "КГЭУ"</p>			
Смирнов Юрий Николаевич	Заведующий(ая) кафедрой	<p>Геоинформационные системы</p> <p>Инженерия цифровых двойников и систем</p> <p>Математические модели и методы</p> <p>Проектирование информационных систем</p> <p>Рейнжиниринг бизнес-процессов</p> <p>Технологии проектирования информационных систем</p>	Высшее образование, механик	кандидат физико-математических наук, 080502	доцент по кафедре высшей и прикладной математики	<p>11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФБГОУ ВО «КГЭУ», 16 ч</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда, ФБГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>13.10.2023-04.10.2023, Оказание первой помощи, ФБГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФБГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>04.10.2023-04.10.2023, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ФБГОУ ВО "Национальный исследовательский университет "МЭИ"</p> <p>04.10.2023-04.10.2023, OPEN SCIENCE: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФБГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФБГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>14.03.2023-14.03.2023, Стартап-</p>	01.09.1998-01.07.2000 Экономика и управление на предприятиях	41	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автономные энергетические системы</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе</p> <p>Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления</p> <p>Прикладная информатика в экономике</p> <p>Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Теплофизика</p> <p>Технологии разработки и сопровождения цифровых систем</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p>

						<p>коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 18.11.2022-18.11.2022, Диплом о профессиональной переподготовке, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.09.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>			
Соловьев Сергей Анатольевич	Заведующий(ая) кафедрой	<p>Web-программирование Интеллектуальные решения в информационных системах Мобильные приложения в информационных системах Разработка информационных систем и Web-приложений Технологии мобильных приложений Технологии разработки Web-приложений задач информационных систем</p>	Высшее образование, механик	кандидат физико-математических наук, 01.02.05	<p>доцент по специальности «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»</p>	<p>03.2024, Стратегии развития и трансформации университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 24 часа 05.2024, Анализ временных рядов, ФГАОУ ВО «УрФУ», 108 часов 07.2024, Руководитель проектов в области искусственного интеллекта, ФГАОУ ВО «УрФУ», 144 часа 07.2024, Программирование глубоких нейронных сетей на Python, ФГАОУ ВО «УрФУ», 108 часов 08.2024, Машинное обучение, ФГАОУ ВО «УрФУ», 108 часов 11.2024, Машинное обучение в энергетике, ФГАОУ ВО «УрФУ», 108 часов 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация</p>	01.02.2023-25.04.2023 09.03.01 - Информатика и вычислительная техника	15	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация атомных станций Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения</p>

					<p>обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 28.07.2023-28.07.2023,</p> <p>Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 19.12.2022-19.12.2022,</p> <p>Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, Институт дополнительного и дистанционного образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 12.08.2022-12.08.2022, Разработка и актуализация схемы теплоснабжения, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-25.04.2023, 09.03.01 - Информатика и вычислительная техника</p>			
Фаткуллина Лиана Фаилевна	Ассистент	Базы данных	Высшее образование, информатик		<p>10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч</p> <p>10.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч</p> <p>10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в</p>		1	<p>Инженерная защита окружающей среды</p> <p>Мехатроника</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p> <p>Информационные технологии проектирования</p> <p>теплоэнергетических систем</p> <p>Производство и эксплуатация</p>

						современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч 10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 ч 11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч			газовых и паровых турбин Экономика и управление в электроэнергетике Информационные системы управления бизнес-процессами Технологии разработки информационных систем и web-приложений
Филиппова Гульнара Фаридовна	Доцент	Деловая коммуникация на русском языке Иностранный язык Русский язык и культура речи	Высшее образование, учитель русского языка, литературы, английского языка	кандидат политических наук, 23.00.02	доцент по кафедре иностранные языки	08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.04.2023-07.04.2023, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», Казань, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 13.03.2023-13.03.2023, «Электронная информационно-образовательная среда Университета», Казань, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 04.07.2022-04.07.2022, «Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды», Казань, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	25	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Аквакультура Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Материаловедение и технологии материалов Менеджмент организации Мехатроника Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная электроника Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Тепловые электрические станции	

									<p>Теплофизика</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Управление и информатика в технических системах</p> <p>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике</p> <p>Цифровые технологии машиностроения</p> <p>Экономика предприятий и организаций ТЭК</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электрохимические комплексы и системы</p> <p>Электроавтомобильный и беспилотный транспорт</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p> <p>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Энергообеспечение предприятий</p>
Филиппова Фарида Мизхатовна	Доцент	Безопасность жизнедеятельности	Высшее образование, техник-технолог	кандидат химических наук, 02.00.06		<p>08.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 ч.</p> <p>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>10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>11.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа</p> <p>11.2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p>	<p>01.02.2019-31.05.2019 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"</p> <p>08.06.2020-15.09.2020 20.03.02 "Техносферная безопасность"</p>	11	<p>Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>Автоматизированные системы контроля качества и диагностики</p> <p>Автономные энергетические системы</p> <p>Аквакультура</p> <p>Высоковольтные электроэнергетика и электротехника</p> <p>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</p> <p>Дизайн в рекламе</p> <p>Инженерная защита окружающей среды</p> <p>Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Информационные технологии проектирования</p> <p>теплоэнергетических систем</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Приборы и методы контроля качества и диагностики</p>

					<p>21.05.2024-21.05.2024, "Оказание первой помощи в образовательной организации", Образовательный центр "ИТ-перемена", г. Курган</p> <p>05.03.2024-05.03.2024, "Анализ аварийности в электроэнергетике. Расследование причин аварий: актуальные нормативные требования, опыт проведения", АДПО "КОНЦ ЕЭС", г. Москва</p> <p>24.03.2023-24.03.2023, "Подготовка населения в области ГО и защиты от ЧС", Институт развития МЧС России АГЗ МЧС России</p> <p>13.03.2023-13.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>02.02.2023-02.02.2023, "Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты")", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>07.11.2022-07.11.2022, "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>04.06.2022-04.06.2022, повышение квалификации, АНО ВО "Университет Иннополис"</p> <p>15.04.2022-15.04.2022, Машинное обучение в энергетике, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина</p>			<p>Прикладная информатика в экономике</p> <p>Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Проектирование и эксплуатация атомных станций</p> <p>Проектирование теплоэнергетических систем</p> <p>Проектирование, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Теплофизика</p> <p>Технологии в энергетике и нефтегазопереработке</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике</p> <p>Цифровые технологии машиностроения</p> <p>Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики</p> <p>Экономика предприятий и организаций ТЭК</p> <p>Экономическая социология и маркетинг</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Энергообеспечение предприятий</p>
Хабибрахманова Алсу Ильгамовна	Доцент	Документация и сертификация ИТ-продуктов	Высшее образование, специалист	кандидат технических наук, 03.02.08	<p>07.2024, Руководитель проектов в области искусственного интеллекта, ФГАОУ ВО «УрФУ», 144 часа</p> <p>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>10.2024, Электронная</p>	<p>01.03.2017-26.06.2017 Информатика и вычислительная техника</p> <p>14.10.2014-15.06.2015 Педагогика высшей школы</p> <p>17.01.2022-31.05.2023 Приложения искусственного интеллекта</p>	10	<p>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях</p> <p>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</p> <p>Инженерия искусственного интеллекта</p> <p>Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность</p> <p>Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций</p>

					<p>информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 часа</p> <p>10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов</p> <p>10.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 03.10.2023-03.10.2023,</p> <p>Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-19.09.2023,</p> <p>Дополнительная профессиональная программа " OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 23.06.2023-23.06.2023,</p> <p>Профессиональная переподготовка по программе "Приложения искусственного интеллекта", ФГБОУ ВО "Уральский Федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина" 31.05.2023-31.05.2023, Программа повышения квалификации "Компьютерное зрение", ФГБОУ ВО "Уральский Федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина" 31.05.2023-31.05.2023, Программа повышения квалификации "Обработка естественного языка", ФГБОУ ВО "Уральский Федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина" 14.03.2023-14.03.2023,</p> <p>Дополнительная профессиональная программа "Стартап -</p>			<p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>Прикладная информатика в экономике</p> <p>Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики</p> <p>Экономика предприятий и организаций</p> <p>Энергообеспечение предприятий</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	---

					<p>коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.02.2023-02.02.2023,</p> <p>Дополнительная профессиональная программа "Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и Проекты)", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 17.12.2022-17.12.2022,</p> <p>Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.12.2022-19.09.2023,</p> <p>Дополнительная профессиональная программа "Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.11.2022-07.11.2022,</p> <p>Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.09.2022-27.09.2022, Программа повышения квалификации "Специалист по ручному тестированию программного обеспечения", Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ "ПАРТНЕР" 15.05.2022-15.05.2022, Программа повышения квалификации "Программирование глубоких нейронных сетей на Python", ФГБОУ ВО "Уральский Федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина" 17.01.2022-31.05.2023, Приложения искусственного интеллекта, ИП №</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--



						014177			
Хайруллин Ильдар Тагирович	Доцент	Оздоровительная физическая подготовка	Высшее образование, педагог	кандидат педагогиче ских наук, 13.00.01	доцент по кафедре педагогике кандидат педагогических наук,	07.11.2023-07.11.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический университет 11.10.2023-11.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический университет 06.10.2023-09.06.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический Университет 02.10.2023-02.10.2023, Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовый деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический Университет 01.11.2022-01.11.2022, Open Science V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовый деятельности, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический Университет 13.07.2022-13.07.2022, Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной олимпиады, ФГБОУ ВО Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма 04.04.2022-04.04.2022, Образовательные и информационные технологии в физической культуре, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический Университет	11.10.2018-31.01.2019 «Преподаватель высшей школы» (в объеме 292 часов)	12	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Менеджмент организации Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Тепловые электрические станции Теплофизика Технологии разработки информационных систем и web- приложений Управление и информатика в технических системах Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и

									<p>организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергообеспечение предприятий</p>
Халидов Али Анварович	Доцент	<p>Объектно-ориентированное программирование Тестирование и оценка качества ИТ-продуктов Технологии разработки информационных систем Управление разработкой и внедрением ИС Производственная практика (проектная) (Концентрированная, Производственная) практика Производственная практика (проектная) (Распределенная, Производственная) практика Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) (Концентрированная, Производственная) практика Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) (Распределенная, Производственная) практика</p>	Высшее образование, инженер-электрик	кандидат технических наук, 1.2.3	доцент по кафедре Автоматизированные системы управления	<p>11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 22.04.2024-22.04.2024, Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 29.03.2024-17.05.2024, «OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 07.03.2024-07.03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 26.01.2024-26.01.2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.10.2023-06.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с</p>	<p>19.09.2016-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника (510 часов) 30.10.2017-22.12.2017 Прикладная математика (260 часов)</p>	15	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения</p>

						<p>ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>07.11.2022-07.11.2022, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>01.11.2022-01.11.2022, «OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>31.10.2022-31.10.2022, «Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС)», ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>25.05.2022-25.05.2022, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>			
Хамитов Ренат Минзашарифович	Доцент	Инжиниринг больших данных	Высшее образование, инженер	кандидат технических наук, 05.16.04	доцент по кафедре систем информатики и управления	<p>05.2024, Анализ временных рядов, ФГАОУ ВО «УрФУ», 108 часов</p> <p>07.2024, Программирование глубоких нейронных сетей на Python, ФГАОУ ВО «УрФУ», 108 часов</p> <p>11.2024, Машинное обучение в энергетике, ФГАОУ ВО «УрФУ», 108 часов</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, Федеральное</p>	<p>02.10.2017-29.12.2017 Управление проектами. Акселерация научно-инновационных и учебных проектов</p> <p>16.05.2017-27.06.2017 Педагог профессионального образования, дополнительного образования и профессионального обучения в области управления качеством</p> <p>01.10.2008-26.06.2009 Преподаватель высшей школы</p> <p>21.12.2020-17.02.2021 Информатика и вычислительная техника</p> <p>17.01.2022-31.03.2023 Информатика и</p>	17	<p>Инженерия искусственного интеллекта</p> <p>Инженерия искусственного интеллекта.</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе</p> <p>Прикладная информатика в экономике</p> <p>Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p>

					<p>государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"</p> <p>31.03.2023-31.03.2023, Программная инженерия для систем машинного обучения, Уральский федеральный университет</p> <p>24.03.2023-24.03.2023, OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя., Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"</p> <p>14.03.2023-14.03.2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ</p>	<p>вычислительная техника / Разработка приложений искусственного интеллекта (Уральский федеральный университет)</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" 13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно- диспетчерское управление в электроэнергетической системе, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" 02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс24, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" 25.12.2022-25.12.2022, Искусственный интеллект и машинное обучение, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" 01.08.2022-01.08.2022, Программирование на Python, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина" 16.05.2022-16.05.2022, Операционная система Linux, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина" 29.04.2022-29.04.2022, Технологии</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>построения интеллектуального предприятия, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"</p> <p>15.04.2022-15.04.2022, Машинное обучение в энергетике, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"</p> <p>17.01.2022-31.03.2023, Информатика и вычислительная техника / Разработка приложений искусственного интеллекта (Уральский федеральный университет)</p>			
Хузиева Эльмира Фарраховна	Доцент	Социальное предпринимательство	Высшее образование, менеджер	кандидат социологических наук, 20.00.04	доцент по кафедре Инженерный менеджмент	<p>10.2024, ПК «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО КГЭУ, 15 часов</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p> <p>24.04.2023-24.04.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Подготовка региональных</p>	09.09.2002-27.01.2003 Педагогика высшей школы, 502 часа	22	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами</p> <p>Аквакультура</p> <p>Бизнес-аналитика и цифровая экономика</p> <p>Бухгалтерский учет</p> <p>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях</p> <p>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК</p> <p>Высоковольтные электроэнергетика и электротехника</p> <p>Дизайн в рекламе</p> <p>Документационное обеспечение управления в цифровой среде</p> <p>Документоведение и документационное обеспечение управления</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления</p> <p>Менеджмент организации</p> <p>Прикладная информатика в экономике</p> <p>Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Реклама и связи с общественностью</p>

						<p>экспертов конкурсов профессионального мастерства Абилимпикс", "Казанский торгово-экономический техникум"</p> <p>Центр прикладных квалификаций 20.03.2023-20.03.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Старпап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 17.12.2022-17.12.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.10.2022-14.10.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			<p>в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг</p>
Шорина Татьяна Владиславовна	Доцент	Алгоритмизация и программирование	Высшее образование, математик	кандидат педагогических наук, 13.00.01		<p>26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>24.10.2023-24.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>13.10.2023-03.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>02.10.2023-03.10.2023, "Open science" современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя,</p>	10.04.2010-22.06.2011 Педагогика высшей школы	5	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Аквакультура Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта. Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные системы управления бизнес-процессами Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Экономическая социология и маркетинг</p>

						<p>ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>14.03.2023-14.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>01.11.2022-26.08.2023, Open science v: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p>			
Эшлиоглу Раиля	Старший преподават	Информационный менеджмент	Высшее образование,		24.10.2023-24.10.2023, Дополнительная профессиональная	19.09.2016-30.12.2016 Информатика и	10	Дизайн в рекламе Информационные системы	



Ильдаровна	ель	Основы проектной деятельности Управление ИТ-проектами	экономист			<p>программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет 20.10.2023-20.10.2023,</p> <p>Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет 13.10.2023-13.10.2023,</p> <p>Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023,</p> <p>Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-02.10.2023,</p> <p>Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет 29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.03.2023-20.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 19.12.2022-19.12.2022,</p> <p>Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский</p>	<p>вычислительная техника (модуль 1) 260 ч. 10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника (модуль 1) 260 ч.</p>		<p>управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Промышленная электроника Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Экономическая социология и маркетинг</p>
------------	-----	--	-----------	--	--	--	--	--	---

						университет "МЭИ" 07.2024, ЛОГОС-Тепло, ООО «Центр компетенций и технологий», отдел по наукоёмким технологиям 04.2024, Теория чисел: от классики – к современности. Применение теории чисел к методам защиты информации, ФГБОУ ВО «АлтГУ» 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч 10.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч 10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 ч 11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч		43	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Программное обеспечение средств вычислительной техники Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки программного обеспечения Технологии разработки информационных систем и web-приложений
Якупов Зуфар Ясавеевич	Доцент	Математические модели и методы Теория вероятностей и математическая статистика	Высшее образование, математик	кандидат физико-математических наук, 010101	доцент по кафедре высшей математики				
Януш Ольга Борисовна	Доцент	Антикоррупционная политика	Высшее образование, специалист	кандидат политических наук, 23.00.04	доцент по специальности «Государственное управление и отраслевые политики»	12. 2024 г., "Республиканская школа заведующих кафедрами и лабораториями организаций научно-образовательного комплекса Республики Татарстан", Высшая школа государственного и муниципального управления КФУ, 72 часа 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 23.08.2023-23.08.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Методика преподавания основ российской государственности", Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (РАНХиГС) 10.06.2023-10.06.2023, Повышение квалификации по программе ДПО	26.04.2017-09.07.2018 Профессиональная переподготовка в Учреждении высшего образования "Университет управления "ТИСБИ" по дополнительной профессиональной программе "Юриспруденция"	20	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автоматика энергосистем Автономные энергетические системы Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Инновационные технологии в энергетике жилищно-коммунального хозяйства

					<p>"Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности", ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет" 14.04.2023-14.04.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>07.04.2023-07.04.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.12.2022-08.12.2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>19.11.2022-19.11.2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Международные отношения)", ФГБОУ ВО "Казанский ГМУ Минздрава России" 16.11.2022-16.11.2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>			<p>Интеллектуальные энергетические системы</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Менеджмент организации</p> <p>Мехатроника</p> <p>Паровые и газовые турбины</p> <p>Перспективные технологии эффективного использования топливно-энергетических ресурсов</p> <p>Приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>Прикладная информатика в экономике</p> <p>Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры</p> <p>Проектирование развивающихся систем электроснабжения</p> <p>Проектирование теплоэнергетических систем</p> <p>Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере</p> <p>Ресурсо- и энергосберегающие технологии воды и топлива в энергетике</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Теплофизика</p> <p>Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей</p> <p>Технологии в энергетике и нефтегазопереработке</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--

									<p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Технология производства электрической и тепловой энергии</p> <p>Управление в технических системах</p> <p>Управление и информатика в технических системах</p> <p>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике</p> <p>Цифровые технологии машиностроения</p> <p>Экономика и управление в электроэнергетике</p> <p>Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики</p> <p>Экономика предприятий и организаций ТЭК</p> <p>Экономическая социология и маркетинг</p> <p>Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава</p> <p>Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетических систем</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Электроустановки электрических станций и подстанций</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p> <p>Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность</p> <p>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Энергообеспечение предприятий</p> <p>Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--