

Направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Образовательная программа «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»

«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
Абдулмянов Тагир Раисович	Доцент	Математические модели и методы	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, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОСТ, КГЭУ 31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, 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 измерений Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная теплоэнергетика Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Экономика и управление в электроэнергетике Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий,

									организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность
Алексеев Илья Петрович	Старший преподаватель	Информационная безопасность 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
Арзамасова Альфия Габдулловна	Доцент	Антикоррупционная политика Правоведение	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	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

					<p>"КГЭУ"</p> <p>23.08.2023-23.08.2023, Методика преподавания основ российской государственности, РАНХиГС</p> <p>28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>05.07.2023-05.07.2023, Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования, ФГАОУ ВО "ТюмГУ"</p> <p>10.06.2023-10.06.2023, Технология практической реализации дисциплины "Основы российской государственности", ФГАОУ ВО "Казанский федеральный университет"</p> <p>14.04.2023-07.09.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>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</p> <p>08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>19.11.2022-19.11.2022, Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Социология), ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России</p> <p>18.11.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</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>Квантовая оптическая электроника и фотоника</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Менеджмент организации</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>Проектирование и эксплуатация атомных станций</p> <p>Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей</p> <p>Проектирование теплоэнергетических систем</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Тепловые электрические станции</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 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>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий,</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий</p>
Беляев Эдуард Ирекович	Доцент	Проектный практикум по программному обеспечению автоматизированных систем управления	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"</p> <p>31.10.2023-31.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, 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>28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, 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>	12	<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>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>	
Борисов Андрей Николаевич	Доцент	Электроника	Высшее образование, инженер-механик	кандидат технических наук, 05.11.14		24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	20	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами</p> <p>Возобновляемые источники энергии</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p>	

						20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, 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 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ			Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Материаловедение и технологии материалов Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная электроника Промышленная электроника и микропроцессорная техника Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Технологии разработки программного обеспечения Электрические станции и подстанции Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети
Борисова Арина Дмитриевна	Ассистент	Проектирование информационных систем	Высшее образование, инженер			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	7	Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Цифровые технологии машиностроения Энергообеспечение предприятий Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Информационные системы управления бизнес-процессами Технологии разработки информационных систем и web-приложений Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Электроснабжение Автоматизация технологических процессов и производств	
Борисова Светлана Дмитриевна	Доцент	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»	10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36ч 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36ч 10.2024, Электронная информационно – образовательная среда университета, ФГБОУ ВО	08.08.2019-08.11.2019 Водные биоресурсы и аквакультура	13	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

					<p>"КГЭУ", 72ч 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16ч 26.04.2024-26.04.2024, Дополнительная профессиональная программа "Энергетика и цифровая 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,</p>			<p>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели 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 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

					<p>Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.05.2022-11.06.2022,</p> <p>Дополнительная профессиональная программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</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>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>Электроэнергетические системы и сети</p> <p>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Энергообеспечение предприятий</p>
Бортникова Лизавета Васильевна	Старший преподаватель	Общая физическая подготовка Прикладная физическая подготовка	Высшее образование, музеолог		<p>31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, 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>16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>07.10.2022-09.06.2023, Инновационный оздоровительные технологии в физическом воспитании школьников и студентов, ФГБОУ ВО "СГУ"</p> <p>13.07.2022-09.06.2023, Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады, ФГБОУ ВО "ПГУФКСиТ"</p> <p>27.06.2022-09.06.2023, "Open science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>04.04.2022-04.04.2023,</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"	6	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами</p> <p>Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы</p> <p>Аквакультура</p> <p>Бухгалтерский учет, анализ и аудит 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>Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем</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>Проектирование теплоэнергетических систем</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p>

						Образовательные и информационные технологии в физической культуре, ФГБОУ ВО КГЭУ			Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий
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»	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	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	52	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

						помощи», Удостоверение № 163500011007 (в объеме 16 час), ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 27.06.2022-27.06.2022, Дополнительная профессиональная 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 переподготовке по программе "Преподаватель высшей школы" в объеме 252 час . Диплом № 162411621976			электроэнергетике Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электроустановки электрических станций и подстанций
Васенков Николай Владимирович	Заведующий(ая) кафедрой	Прикладная физическая подготовка	Высшее образование, учитель физической культуры	кандидат биологиче ских наук, 13.00.04	доцент по кафедре спортивных дисциплин	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 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	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	32	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

					<p>управление государственными и муниципальными образовательными организациями» , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.06.2023-22.05.2023, 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, 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, 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, дополнительная профессиональная программа "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.03.2023-01.03.2023, 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" 26.11.2022-26.11.2022, дополнительная профессиональная программа повышения</p>		<p>Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Теплофизика Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика предприятий и организаций 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</p>
--	--	--	--	--	---	--	---

						<p>квалификации «Организация спортивно-массовой работы в студенческом спортивном клубе» , ФГБОУ ВО «Российский университет спорта «ГЦОЛИФК» 27.10.2022-27.10.2022, дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Оказание первой помощи» , ФГБОУ Казанский государственный энергетический университет 29.09.2022-29.09.2022, Дополнительная профессиональная программа:Инновационные 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>			
Гадельшина Галина Альбертовна	Доцент	Алгоритмизация и программирование	Высшее образование, физик	кандидат технических наук, 01.02.05	доцент по кафедре химической кибернетики	<p>05.2024, Анализ временных рядов, ФГАОУ ВО «УрФУ», 108 часов 13.10.2023-13.10.2023, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.04.2023-13.04.2023, Метод свертки данных DEA для оценки эффективности деятельности хозяйствующего субъекта, ФГБОУ ВО "Уфимский университет науки и технологий" 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</p>	21.12.2020-17.02.2021 Информатика и вычислительная техника	22	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта. Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций 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 программного обеспечения</p>

						<p>энергетический университет" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы по антикоррупционной политике, 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»</p>			
Гадильшина Венера Расиховна	Доцент	<p>Математические модели и методы Статистический анализ бизнес-данных Теория вероятностей и математическая статистика</p>	<p>Высшее образование, математик</p>	<p>кандидат технических наук, 01.02.05</p>		<p>11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 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" 14.04.2023-14.04.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>		9	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки и сопровождения цифровых систем</p>
Гарифуллина Резеда Равилевна	Доцент	<p>Информационно-библиографическая культура Технологии самообразования и самоорганизации</p>	<p>Высшее образование, географ</p>	<p>кандидат педагогических наук, 03.00.08</p>		<p>27.12.2023-27.12.2023, дополнительная профессиональная программа "Мастер воспитания. Кураторы", ФГБОУ ВО "Костромской государственный университет" 31.10.2023-31.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная</p>	<p>01.10.2012-01.09.2013 Преподаватель высшей школы</p>	4	<p>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 Вещественный, комплексный и</p>

					<p>среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 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 университет"</p> <p>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"</p> <p>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>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>Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Менеджмент организации</p> <p>Мехатроника</p> <p>Политические институты, процессы и технологии</p> <p>Приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий</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>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере</p> <p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>Роботы, мехатроника и робототехнические системы</p> <p>Системный анализ, управление и обработка информации</p> <p>Строительные конструкции, здания и сооружения</p> <p>Теория и методика</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

									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 предприятии 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
Гарькавый Станислав Олегович	Старший преподаватель	Физика	Высшее образование, инженер			02.11.2023-02.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения		8	Автоматизация технологических процессов и производств Аквакультура Математическое и программное обеспечение систем обработки

						<p>обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ 02.11.2023-02.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО КГЭУ 02.11.2023-02.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО КГЭУ 20.05.2023-20.05.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ</p>			<p>информации и управления Приборы и методы контроля качества и диагностики Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Промышленная электроника Электромобильный и беспилотный транспорт Электроснабжение</p>
Гурьянов Алексей Сергеевич	Профессор	Логика Философия	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 13.10.2023-13.10.2023, OPEN SCIENCE, ФГБОУ ВО КГЭУ 04.10.2023-04.10.2023, ОВЗ в условиях инклюзивного образования, ФГБОУ КГЭУ 04.10.2023-04.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ КГЭУ 04.10.2023-04.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ КГЭУ 19.11.2022-19.11.2022, Социально-гуманитарные дисциплины, Казанский государственный медицинский университет 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, Казанский государственный энергетический университет</p>	23	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Дизайн в рекламе 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</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 медиакоммуникациями</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>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>
Дубровская Елена Станиславовна	Доцент	Экономика	Высшее образование, инженер-математик	кандидат экономических наук, 08.00.01	доцент экономики	24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с		26	<p>Автоматизация технологических процессов и производств</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>Возобновляемые источники энергии</p>

					<p>ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды. Elementary A1-A2., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>		<p>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</p> <p>Инженерная защита окружающей среды</p> <p>Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления</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>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Управление и информатика в технических системах</p> <p>Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики</p> <p>Экономика предприятий и организаций ТЭК</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p> <p>Энергообеспечение предприятий</p>
Евдокимова Татьяна Сергеевна	Старший преподаватель	Программирование микроконтроллеров Программное обеспечение цифрового предприятия	Среднее образование, техник-мехатроник		<p>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»</p> <p>31.10.2023-31.10.2023, «Электронная информационно-образовательная среда университета», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</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>19.12.2022-19.12.2022,</p>	3	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p>

						Коммерциализации результатов научной и инновационной деятельности, Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет			
Зарипова Римма Солтановна	Доцент	Компьютерная графика Программирование микроконтроллеров Проектная деятельность Теория систем и системный анализ Технологии искусственного интеллекта в автоматизированных системах управления Производственная практика (преддипломная) (Концентрированная, Производственная) практика Производственная практика (проектная) (Распределенная, 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, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.03.2024-29.03.2024, Доп. проф. программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.03.2024-07.03.2024, Доп. проф. программа "Цифровые медиакоммуникации высшей школы", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 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 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 23.11.2023-23.11.2023, Доп. проф. программа "Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе", ЧПОУ "Центр	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 специальности 05.11.13 - "Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий" 27.06.2022-18.11.2022 Педагог высшей школы, 252 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.03.2023-03.11.2023 Приложения искусственного интеллекта, 378 ч., Уральский федеральный университет (УрФУ)	20	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 Промышленная электроника Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения

					<p>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 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</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>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 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</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>активности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.06.2022-08.06.2022, Доп. проф. программа "Введение в программирование на Python", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.05.2022-25.05.2022, Доп. проф. программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.04.2022-29.04.2022, Доп. проф. программа "Технологии построения интеллектуального предприятия", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.03.2022-25.03.2022, Доп. проф. программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.03.2022-10.03.2022, 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"</p>			
Ибрагимова Эльмира Рафаиловна	Профессор	Иностранный язык	Высшее образование, учитель иностранных языков	доктор филологических наук, 10.02.20	доцент по специальности «Организация и технология защиты информации»	<p>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,</p>	27.06.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей школы 15.04.2024-06.06.2024 Методика преподавания русского языка как иностранного	22	<p>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</p>

						<p>"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" 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"</p>			системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
Ибраева Гульнара Рамилевна	Доцент	Антикоррупционная политика Правоведение	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	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

					<p>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 университет 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, Казанский государственный энергетический университет 02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, Казанский государственный энергетический университет 19.11.2022-19.11.2022, "Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Юриспруденция), ФГБОУ ВО "Казанский государственный медицинский университет" 16.11.2022-16.11.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", Казанский государственный энергетический университет 01.11.2022-01.11.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, Казанский государственный энергетический университет 27.06.2022-18.11.2022, "Преподаватель высшей школы" (252 ч.)</p>		<p>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 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</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 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>Экономическая социология и маркетинг</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электрохимические комплексы и системы</p> <p>Электрооборудование и 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>
Исмагилов Ильдар Рашидович	Доцент	Информационная безопасность	Высшее образование, техник-технолог	кандидат технических наук, 05.11.13		<p>20.10.2023-20.10.2023, 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>16.12.2011-12.12.2012 Преподаватель высшей школы</p> <p>15.10.2017-15.02.2018 Информационная безопасность, 504 часа, г. Брянск, БГТУ</p> <p>10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника, 510 часов, г. Казань, КГЭУ</p>	9	<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>Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Прикладная информатика в</p>

									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
Каляшина Анна Викторовна	Доцент	Теория вероятностей и математическая статистика Цифровая экономика	Высшее образование, инженер-механик	кандидат технических наук, 150802	доцент по кафедре гидродневматик и	11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 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" 16.06.2023-16.06.2023, 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		30	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 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 Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
Киселев Николай Сергеевич	Доцент	Java-технологии	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	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

						<p>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>13.10.2023-05.10.2023, Оказание первой помощи, 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>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>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>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p>
Коврижных Ольга Евгеньевна	Доцент	Экономический анализ IT-проекта	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</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>государственный энергетический университет" 22.04.2024-02.05.2024, «Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании», ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.03.2024-27.03.2024, Режиссура цифрового курса - 2024, ООО "Юрайт-Академия" 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" 25.05.2023-25.05.2023, Проектное обучение в университетах и колледжах - 2023, ООО "Юрайт-Академия" 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</p>			<p>Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Экономическая социология и маркетинг</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--

Косулин Валерий Валентинович	Доцент	Математические модели и методы	Высшее образование, инженер	кандидат технических наук, 05.11.13	доцент по кафедре ИИУС	<p>энергетический университет" 22.04.2024-22.04.2024, Дополнительная профессиональная программа "Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники. технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.10.2023-24.10.2023, дополнительная образовательная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", 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" 31.05.2023-31.05.2023, программа повышения квалификации "Основы SQL", Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина" 14.04.2023-14.04.2023, дополнительная образовательная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.03.2023-13.03.2023, дополнительная профессиональная программа "Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 11.03.2023-11.03.2023,</p>	<p>19.09.2016-30.12.2016 09.00.00. Информатика и вычислительная техника (модуль 1) 260 часов 10.02.2017-10.06.2017 09.00.00. Информатика и вычислительная техника (модуль 2) 250 часов 01.10.2018-30.12.2018 01.03.04. Прикладная математика 27.06.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей школы</p>	27	<p>Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Аквакультура Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность 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 электрохозяйства потребителей Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Технологии разработки программного обеспечения Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергообеспечение предприятий</p>
------------------------------	--------	--------------------------------	-----------------------------	-------------------------------------	------------------------	--	---	----	---

					<p>Дополнительная профессиональная программа "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 08.12.2022-08.12.2022,</p> <p>Дополнительная профессиональная программа ""Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-16.11.2022,</p> <p>Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.11.2022-01.11.2022,</p> <p>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,</p> <p>Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.03.2022-25.03.2022,</p> <p>Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 10.03.2022-10.03.2022, программа "Инновационные и цифровые технологии в образовании", ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого" 15.02.2022-15.02.2022, дополнительная образовательная</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы			
Кротов Владимир Иванович	Доцент	Электроника	Высшее образование, радиофизик	кандидат физико-математических наук, 01.04.07	доцент по кафедре промышленной электроники	Перспективные направления развития в энергетике с 7.11.2024 по 8.11.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ, 16 часов Электронная информационно-образовательная среда университета с 7.10.2024 по 19.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ, 72 часа Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях с 21.10.2024 по 26.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ, 36 часов 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 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" 06.10.2023-27.09.2023, 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, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.03.2023-20.03.2023, Управление надёжностью и устойчивостью	46	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами 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 Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная электроника Промышленная электроника и микропроцессорная техника Технологии разработки программного обеспечения Электромеханические комплексы и системы	

						<p>Единой энергетической системы в условиях физических угроз, техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий, 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>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
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>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>	07.12.1993-05.07.1994 Практическая психология 30.03.2016-01.07.2016 Менеджмент и экономика организации 27.06.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей школы	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 информации и управления</p> <p>Менеджмент организации</p> <p>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>
Молостова Елена Павловна	Доцент	Иностранный язык	Высшее образование, учитель	кандидат филологических наук	доцент по специальности «Сравнительно-	08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе	22.05.2005-30.05.2006 Английский язык. Институт развития	26	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами</p> <p>Автономные энергетические</p>

			иностранного языка	наук, 10.02.20	историческое, типологическое и сопоставительное языкознание»	<p>высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 01.11.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>19.10.24 (72ч.) Электронная информационно-образовательная среда Университета" ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>07.10.24 (36ч) Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>28.10.24 (36ч) Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная образовательная среда университета, 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>27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи пострадавшим на производстве, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>16.10.2022-16.10.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>04.07.2022-04.07.2022, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>25.05.2022-25.05.2022, Русский язык как иностранный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО КГЭУ</p>	образования Республики Татарстан 15.04.2024-06.06.2024 Методика преподавания русского языка как иностранного		<p>системы</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 теплоэнергетических систем</p> <p>Квантовая оптическая электроника и фотоника</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>Проектирование теплоэнергетических систем</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Цифровой инжиниринг в атомной энергетике</p> <p>Цифровые технологии машиностроения</p> <p>Экономическая социология и маркетинг</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Энергообеспечение предприятий</p>
Натальсон Александр Валерьевич	Старший преподаватель	Вычислительная техника Операционные системы	Высшее образование, менеджер			<p>11.2024, Машинное обучение в энергетике, ФГАОУ ВО «УрФУ», 108 часов</p> <p>18.04.2024-18.04.2024, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Стратегии развития и трансформации университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань</p> <p>29.03.2024-29.03.2024, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "OPEN SCIENCE X: современные</p>	<p>27.06.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей школы</p> <p>01.02.2023-25.04.2023 Информатика и вычислительная техника</p>	22	<p>Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность</p> <p>Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Приборы и методы контроля качества и диагностики</p>

					<p>практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 24.10.2023-24.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 02.10.2023-02.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 28.07.2023-28.07.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 20.05.2023-20.05.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 29.03.2023-29.03.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 24.03.2023-24.03.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 14.03.2023-14.03.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического</p>			<p>Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Тепловые электрические станции Технологии разработки программного обеспечения Цифровые технологии машиностроения Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	---

					<p>моделирования", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 13.03.2023-13.03.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 02.02.2023-02.02.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты")", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 16.01.2023-16.01.2023, Повышение квалификации по программе: "Развитие языковой среды. Professional skills", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 06.12.2022-06.12.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 16.11.2022-16.11.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 07.11.2022-07.11.2022, 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 "КГЭУ", г.Казань 01.11.2022-01.11.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 27.06.2022-27.06.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "OPEN SCIENCE: современные</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань</p> <p>08.06.2022-08.06.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Введение в программирование на Python", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань</p> <p>16.05.2022-16.05.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Операционная система Linux", ФГАОУ ВО "УРФУ", г. Екатеринбург</p> <p>29.04.2022-29.04.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Технологии построения интеллектуального предприятия", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань</p> <p>12.01.2022-12.01.2022, Повышение квалификации по категории: "Работники организаций, осуществляющие курсовое обучение и инструктаж работающего персонала в области ГО", Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан</p> <p>01.02.2023-25.04.2023, Профессиональная переподготовка по программе "Информатика и вычислительная техника"</p> <p>27.06.2022-18.11.2022, Профессиональная переподготовка по программе "Преподаватель высшей школы"</p>			
Николаева Светлана Глебовна	Доцент	Администрирование баз данных Базы данных Компьютерная графика	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</p> <p>12.04.2024-12.04.2024, Дополнительная профессиональная программа "Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle", ФГБОУ ВО КГЭУ</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 обеспечение систем обработки информации и управления</p> <p>Прикладная информатика в экономике</p>

					<p>24.10.2023-24.10.2023, ДПО "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>02.10.2023-02.10.2023, ДПО "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>31.05.2023-31.05.2023, Программа повышения квалификации "Основы SQL", ФГБОУ ВО "Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина"</p> <p>17.04.2023-17.04.2023, ДПО "Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>08.12.2022-08.12.2022, Дополнительная профессиональная программа "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>06.12.2022-06.12.2022, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>07.11.2022-07.11.2022, Дополнительная профессиональная 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, Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО КГЭУ</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>
--	--	--	--	--	---	--	--

						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			
Нуриев Марат Гумерович	Доцент	Реинжиниринг бизнес-процессов	Высшее образование, инженер	кандидат технических наук, 05.13.05		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 11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч		10	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
Нуриахметова Флюра Мубаракзянова	Доцент	История (История России, Всеобщая история)	Высшее образование, инженер-технолог	кандидат философских наук, 09.00.13	доцент по кафедре философии	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	01.11.2015-27.06.2016 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Направление "Документоведение и архивоведение" образовательная программа "Историко-архивоведение" (свыше 500 час.)	24	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

					<p>деятельности преподавателя, ФГБОУ "КГЭУ"</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, Электронно-информационная образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ", Казань</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>13.10.2022-13.10.2022, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>			Технологии разработки программного обеспечения Электромобильный и беспилотный транспорт
Овсенко Галина Анатольевна	Старший преподаватель	Реинжиниринг бизнес-процессов	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-</p>	27.06.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей школы	6	Информационные системы управления бизнес-процессами 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>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 соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 19.12.2022-19.12.2022, "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности", ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" 08.12.2022-08.12.2022, "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 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" 25.10.2022-25.10.2022, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-27.06.2022, "OPEN SCIENCE" современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 08.06.2022-08.06.2022, "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.02.2022-15.02.2022, "Актуальные</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

					вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы			
Панкратьева Татьяна Николаевна	Доцент	Высшая математика	Высшее образование, физик	кандидат физико-математических наук, 01.01.01	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, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, КГЭУ 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, КГЭУ 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, КГЭУ 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 18.11.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы (переподготовка), КГЭУ 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, КГЭУ 27.06.2022-27.06.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, КГЭУ	30.10.2017-22.12.2017 Прикладная математика 260ч. 27.06.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей школы	26	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Мехатроника Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки программного обеспечения Управление и информатика в технических системах Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК Электромеханические комплексы и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений

						27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы			
Петрова Наталья Константиновна	Доцент	Алгоритмизация и программирование	Высшее образование, астроном	кандидат физико-математических наук, 01.03.01	доцент по кафедре ИИУС	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, По дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная 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" 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	19.09.2016-30.12.2016 Информатика и вычислительная техника (модуль 1) 260 ч. 10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника (модуль 2) 250 ч.	44	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами 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 Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Электроэнергетические системы и сети

						<p>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 квалификации по дополнительной профессиональной программе "Введение в программирование на Python", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
Плотникова Людмила Валерьяновна	Доцент	Сети и телекоммуникации	Высшее образование, техник-технолог	кандидат технических наук, 05.14.04	доцент по специальности «Промышленная теплоэнергетика»	<p>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" 20.05.2023-20.05.2023, Повышение квалификации по дополнительной образовательной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 23.12.2022-23.12.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>	01.09.2002-10.05.2003 Педагогика высшей школы 24.03.2017-26.06.2017 Профессиональная переподготовка по программе "Прикладная информатика" (280 ч.); право на ведение профессиональной деятельности в сфере информационных технологий	19	<p>Автоматизация технологических процессов и производств Возобновляемые источники энергии Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерия искусственного интеллекта. Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Материаловедение и технологии материалов Менеджмент организации Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ Промышленная теплоэнергетика Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономическая социология и</p>

									<p>маркетинг</p> <p>Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетических систем</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p>
<p>Пырнова Ольга Александровна</p>	<p>Ассистент</p>	<p>Технологии искусственного интеллекта в автоматизированных системах управления</p>	<p>Высшее образование, информатик</p>			<p>11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч</p> <p>22.04.2024-22.04.2024, Доп. проф. программа "Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании" , ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет</p> <p>29.03.2024-29.03.2024, Доп. проф. программа "OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности", ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет</p> <p>07.03.2024-07.03.2024, Доп. проф. программа "Цифровые медиакommunikации высшей школы", ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Доп. проф. программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Доп. проф. программа "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический</p>		<p>1</p>	<p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Промышленная электроника</p>

					<p>Университет" 06.10.2023-06.10.2023, Доп. проф. программа "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>02.10.2023-02.10.2023, Доп. проф. программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"</p> <p>20.05.2023-20.05.2023, Доп. проф. программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"</p> <p>31.10.2022-31.10.2022, Доп. проф. программа "Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС)", ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"</p>			
Сайфудинова Назиля Зарифовна	Старший преподаватель	Коммуникационный менеджмент	Высшее образование, менеджер		<p>07.11.2023-07.11.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p> <p>01.11.2023-01.11.2023, 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>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях , ФГБОУ ВО Казанский государственный Энергетический университет</p>		8	<p>Возобновляемые источники энергии</p> <p>Квантовая оптическая электроника и фотоника</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления</p> <p>Менеджмент организации</p> <p>Прикладная информатика в экономике</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Проектирование и эксплуатация атомных станций</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт</p> <p>Электрооборудование и</p>

									электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроэнергетические системы и сети
Салтанаева Елена Андреевна	Доцент	Пакеты прикладных программ	Высшее образование, экономист-математик	кандидат технических наук, 05.02.07		01.2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 часа 04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов 31.10.2023-31.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", 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" 20.10.2023-20.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 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 "КГЭУ" 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 "КГЭУ" 20.05.2023-20.05.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.03.2023-29.03.2023, Дополнительная профессиональная программа "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.03.2023-14.03.2023, Дополнительная профессиональная программа "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с	12.11.2007-01.10.2008 Педагогика высшей школы. ФПКП ГОУ ВПО КГЭУ	17	Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Квантовая оптическая электроника и фотоника Менеджмент организации 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 электрохозяйства потребителей Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Технологии разработки программного обеспечения Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети

					<p>использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>16.01.2023-16.01.2023, Повышение квалификации по программе "Развитие языковой среды. Professional skills", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>19.12.2022-19.12.2022, Дополнительная профессиональная программа "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности", ИДПО ФГБОУ ВО "НИУ" "МЭИ"</p> <p>17.12.2022-17.12.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>06.12.2022-06.12.2022, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>07.11.2022-07.11.2022, Дополнительная профессиональная 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, Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>08.06.2022-08.06.2022, Дополнительная профессиональная программа "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>29.04.2022-08.06.2022, Дополнительная профессиональная программа "Технологии построения интеллектуального предприятия", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>15.02.2022-15.02.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>			
Севастьянов	Старший	Физика	Высшее		02.11.2023-02.11.2023, Повышение	17.09.2009-24.06.2010	15	Информационные технологии

Илья Германович	преподаватель		образование, физик			<p>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 университет" 17.12.2022-17.12.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский</p>	<p>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»</p>		<p>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</p>
-----------------	---------------	--	--------------------	--	--	---	---	--	---

						государственный энергетический университет"			
Сibaева Гульназ Рашитовна	Доцент	Информационные системы	Высшее образование, информатик	кандидат экономических наук, 08.00.05	доцент, по специальности «Экономика и управление народным хозяйством»	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" 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"	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	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 информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК
Ситников Сергей Юрьевич	Доцент	Информационные технологии Сети и телекоммуникации	Высшее образование, радиофизик	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»,	01.02.2003-30.06.2003 Новые информационные технологии в ИППК в КГТУ им. А.Н. Туполева в объеме 500 часов	32	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в

						<p>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 вызовов безопасности и устойчивого развития", ФБГОУ ВО "КГЭУ" 06.12.2022-22.03.2023, доп. проф. программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета" !, ФБГОУ ВО "КГЭУ" 08.06.2022-16.08.2022, доп. проф. программа "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.05.2022-25.05.2022, доп. проф. программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>	27.09.2016-27.12.2016 "Прикладная информатика" в АНО ВПО КИФЭИ в объеме 504 ч.		<p>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>
Смирнов Юрий Николаевич	Заведующий(ая) кафедрой	Математические модели и методы Программное обеспечение мобильных устройств Программное обеспечение цифрового предприятия	Высшее образование, механик	кандидат физико-математических наук, 080502	доцент по кафедре высшей и прикладной математики	<p>11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-04.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО</p>	01.09.1998-01.07.2000 Экономика и управление на предприятиях 01.09.2015-30.06.2017 Информационные системы и технологии 01.09.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей школы	41	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автономные энергетические системы Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение автоматизированных</p>

		Проектирование информационных систем Реинжиниринг бизнес-процессов				<p>"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" 04.10.2023-04.10.2023, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский университет "МЭИ" 04.10.2023-04.10.2023, OPEN SCIENCE: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, 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" 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>			<p>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 Теплофизика Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения</p>
Соловьев Сергей Анатольевич	Заведующий(ая) кафедрой	Математические модели и методы Проектирование и разработка WEB-приложений Проектирование	Высшее образование, механик	кандидат физико-математических наук, 01.02.05	доцент по специальности «Математическое моделирование, численные методы и	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	01.02.2023-25.04.2023 09.03.01 - Информатика и вычислительная техника	15	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение автоматизированных

		информационных систем			<p>комплексы программ»</p> <p>области искусственного интеллекта, ФГАОУ ВО «УрФУ», 144 часа</p> <p>07.2024, Программирование глубоких нейронных сетей на Python, ФГАОУ ВО «УрФУ», 108 часов</p> <p>08.2024, Машинное обучение, 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, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</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 ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>19.12.2022-19.12.2022, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, Институт дополнительного и дистанционного образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ"</p> <p>17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический</p>			<p>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>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Проектирование и эксплуатация атомных станций</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>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>			
Сунгатулина Зульфия Юнусовна	Старший преподаватель	Высшая математика	Высшее образование, учитель математики и информатики		<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 10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 07.03.2024-07.03.2024, по дополнительной профессиональной программе "Цифровые медиакоммуникации высшей школы", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.11.2023-02.11.2023, по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.10.2023-24.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в</p>	10.09.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей школы	16	<p>Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Дизайн в рекламе Квантовая оптическая электроника и фотоника Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Тепловые электрические станции Управление и информатика в технических системах Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций Экономическая социология и маркетинг Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Энергообеспечение предприятий</p>

					<p>современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>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 ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>02.10.2023-02.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>07.04.2023-07.04.2023, 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>14.01.2023-14.01.2023, программа "Развитие языковой среды. Elementary A1-A2", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>17.12.2022-17.12.2022, дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>06.12.2022-06.12.2022, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 18.11.2022-18.11.2022, профессиональная переподготовка "Преподаватель высшей школы", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 10.09.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>			
Филиппова Гульнара Фаридовна	Доцент	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	<p>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»</p>	25	<p>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</p>	

									<p>экономике и анализ данных</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <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>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>
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</p>	<p>01.02.2019-31.05.2019 13.03.02</p> <p>"Электроэнергетика и электротехника"</p> <p>08.06.2020-15.09.2020</p> <p>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>безопасность предприятий ТЭК, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 11.2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 21.05.2024-21.05.2024, "Оказание первой помощи в образовательной организации", Образовательный центр "ИТ-перемена", г. Курган 05.03.2024-05.03.2024, "Анализ аварийности в электроэнергетике. Расследование причин аварий: актуальные нормативные требования, опыт проведения", АДПО "КОНЦ ЕЭС", г. Москва 24.03.2023-24.03.2023, "Подготовка населения в области ГО и защиты от ЧС", Институт развития МЧС России АГЗ МЧС России 13.03.2023-13.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.02.2023-02.02.2023, "Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты")", 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 "Казанский государственный энергетический университет" 04.06.2022-04.06.2022, повышение квалификации, АНО ВО "Университет Иннополис" 15.04.2022-15.04.2022, Машинное обучение в энергетике, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина</p>			<p>теплоэнергетических систем Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Материаловедение и технологии материалов 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 теплоэнергетических систем Проектирование, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений Промышленная теплоэнергетика 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 Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики 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 Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий</p>
Хабибуллин Альберт Багъзанурович	Старший преподаватель	Общая физическая подготовка Физическая культура и спорт	Высшее образование, педагог		20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационная-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный	08.09.2016-30.03.2017 Преподаватель высшей школы	7	<p>Автономные энергетические системы Аквакультура Возобновляемые источники энергии</p>

						<p>энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 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 Казанский государственный энергетический университет 04.04.2022-04.04.2022, "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			<p>Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Менеджмент организации Приборы и методы контроля качества и диагностики Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электрические станции и подстанции Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроэнергетические системы и сети</p>
Хайруллин Ильдар Тагирович	Доцент	Оздоровительная физическая подготовка	Высшее образование, педагог	кандидат педагогических наук, 13.00.01	доцент по кафедре педагогики кандидат педагогических наук,	<p>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</p>	11.10.2018-31.01.2019 «Преподаватель высшей школы» (в объеме 292 часов)	12	<p>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</p>

						<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>04.04.2022-04.04.2022, Образовательные и информационные технологии в физической культуре, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический Университет</p>			<p>обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления</p> <p>Менеджмент организации</p> <p>Приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Проектирование теплоэнергетических систем</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Теплофизика</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</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 на предприятии теплоэнергетики</p> <p>Экономика предприятий и организаций</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>Электроэнергетические системы и сети</p> <p>Энергообеспечение предприятий</p>
Халидов Али Анварович	Доцент	Интерфейс настройки программно-аппаратных средств ЭВМ Методы и средства проектирования программного обеспечения	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</p> <p>26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>22.04.2024-22.04.2024, Основные цифровые технологии и компетенции современности:</p>	<p>19.09.2016-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника (510 часов)</p> <p>30.10.2017-22.12.2017 Прикладная математика (260 часов)</p>	15	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами</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>Настройка компьютерных систем</p> <p>Специализированные информационные системы</p>			<p>информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>29.03.2024-17.05.2024, «OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности», ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>07.03.2024-07.03.2024, Цифровые медиакommunikации высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>26.01.2024-26.01.2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</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>13.10.2023-06.10.2023, Оказание первой помощи, 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, 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</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>Технологии разработки и сопровождения цифровых систем</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p>
--	--	---	--	--	---	--	--

						«КГЭУ» 31.10.2022-31.10.2022, «Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС)», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 25.05.2022-25.05.2022, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Хамидуллин Адель Ильсурович	Преподава тель	Программное обеспечение мобильных устройств Проектный практикум по программному обеспечению автоматизированных систем управления	Высшее образование, информатик			11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 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 ОВУЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"		3	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем
Хаялеева Аделя Камилевна	Старший преподават ель	Философия	Высшее образование, преподават ель, философ			2023, ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России Мастерская автора электронного образовательного ресурса 2022, ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России Социально- гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Философия)		2	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Реклама и связь с общественностью в коммерческой сфере Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Энергетика жилищно- коммунального хозяйства
Хизбуллина Радмила Радиковна	Доцент	Антикоррупционная политика	Высшее образование, социолог	кандидат социологи ческих наук, 22.00.04	доцент по специальности «Социальная структура, социальные институты и процессы»	07.10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 27.05.2024-27.05.2024, Развитие	08.11.2018-21.12.2018 Преподаватель в сфере среднего профессионального образования 08.02.2016-18.05.2016 Экономика предприятий и организаций	17	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Дизайн в рекламе

					<p>академического наставничества в системе высшего образования , МОО «Лига Преподавателей Высшей Школы»</p> <p>07.03.2024-07.03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>26.01.2024-26.01.2024, Разработка электронного учебного курса LMS Moodle, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>27.12.2023-27.12.2023, Мастер воспитания. Кураторы., ФГБОУ ВО «Костромской государственной университет», г.Кострома</p> <p>05.12.2023-05.12.2023, Основы социального проектирования в публичных выступлениях для специалистов, занимающихся профилактикой зависимого поведения среди молодежи. , РУДН, г. Москва</p> <p>05.12.2023-05.12.2023, Основы социального проектирования и публичных выступлений для специалистов, занимающихся профилактикой зависимого поведения среди молодежи , Российский университет дружбы народов им. П.Лумумбы, г.Москва</p> <p>02.11.2023-02.11.2023, Психология креативных индустрий, МГИМО МИД России, г.Москва</p> <p>24.10.2023-13.10.2023, 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 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>23.11.2009-22.11.2010 Преподаватель высшей школы</p> <p>01.11.2018-14.12.2018 Менеджмент организации</p> <p>11.07.2018-19.10.2018 Маркетинг. Маркетолог</p> <p>05.08.2020-26.11.2020 Правоведение и правоохранительная деятельность.</p> <p>Преподаватель правовых дисциплин</p> <p>18.12.2020-17.04.2021 Педагог-психолог. Преподаватель психологических дисциплин</p>	<p>Документационное обеспечение управления в цифровой среде</p> <p>Менеджмент организации</p> <p>Приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</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 программного обеспечения</p> <p>Экономика предприятий и организаций</p> <p>Экономическая социология и маркетинг</p> <p>Энергообеспечение предприятий</p>
--	--	--	--	--	---	--	---

					<p>23.08.2023-23.08.2023, Методика преподавания основ российской государственности, Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации</p> <p>29.06.2023-29.06.2023, Психологические основы и технологии наставничества в условиях высшего образования, МГИМО МИД России, г.Москва</p> <p>31.05.2023-31.05.2023, Кибербезопасность в электроэнергетике, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина, г.Екатеринбург</p> <p>10.05.2023-10.05.2023, Основы российской государственности, ФГАОУ ВО "К(П)ФУ"</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>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 "КГЭУ"</p> <p>29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>24.03.2023-24.03.2023, OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>14.03.2023-14.03.2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>развития., ФГБОУ ВО «КГЭУ» 19.11.2022-19.11.2022, Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Социология), ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава России</p> <p>15.11.2022-15.11.2022, Технологический, организационный и этический аспекты работы преподавателя в высшей школы в меняющейся информационной среде., МОО "Лига Преподавателей Высшей школы". Школа интеллектуального капитала, г. Москва</p> <p>01.11.2022-01.11.2022, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>27.06.2022-27.06.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>25.05.2022-25.05.2022, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>25.03.2022-25.03.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</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>	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>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 экспертов конкурсов профессионального мастерства Абилмпикс", "Казанский торгово-экономический техникум"</p> <p>Центр прикладных квалификаций</p> <p>20.03.2023-20.03.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>17.12.2022-17.12.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>14.10.2022-14.10.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</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 в коммерческой сфере</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>Экономика предприятий и организаций</p> <p>Экономика предприятий и организаций ТЭК</p> <p>Экономическая социология и маркетинг</p>
Хуторова Людмила Михайловна	Доцент	История (История России, Всеобщая история)	Высшее образование, историк	кандидат исторических наук, 5.6.1	доцент по кафедре Отечественная история	<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>12.04.2024-12.04.2024, дополнительная профессиональная программа "Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>	23	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами</p> <p>Квантовая оптическая электроника и фотоника</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления</p> <p>Мехатроника</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере</p>

						<p>02.10.2023-02.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Open Sciense: современные практики, информационные ресурсы и инструменты", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>20.05.2023-20.05.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>17.12.2022-17.12.2022, дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>06.12.2022-06.12.2022, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", фГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>02.12.2022-02.12.2022, дополнительная профессиональная программа "Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>07.11.2022-25.10.2022, 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>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт</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</p>	10.04.2010-22.06.2011 Педагогика высшей школы	5	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами</p> <p>Аквакультура</p> <p>Инженерия искусственного интеллекта</p> <p>Инженерия искусственного интеллекта.</p> <p>Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p>

					<p>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» 02.10.2023-03.10.2023, "Open science" современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, 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» 14.03.2023-14.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 08.12.2022-08.12.2022,</p>			<p>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>
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 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»			
Якупов Зуфар Ясавеевич	Доцент	Имитационное информационно-математическое моделирование	Высшее образование, математик	кандидат физико-математических наук, 010101	доцент по кафедре высшей математики	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	
Янова Ольга Юрьевна	Доцент	Имитационное информационно-математическое моделирование Информационные системы управления	Высшее образование, химик-биолог	кандидат химических наук, 02.00.06		11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 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 "Казанский государственный энергетический университет" 26.01.2024-26.01.2024, Разработка	27.06.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей школы 01.02.2023-25.04.2023 Информатика и вычислительная техника 23.10.2023-09.02.2024 Промышленная электроника	16	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления

					<p>электронного учебного курса LMS Moodle, 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>27.04.2023-27.04.2023, OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.04.2023-27.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.04.2023-27.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.04.2023-27.04.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</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 "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>23.12.2022-23.12.2022, Разработка проектов цифровизации системы управления образовательной деятельностью с использованием формата удаленной работы в вузах различной отраслевой направленности, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение</p>			<p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Цифровые технологии машиностроения</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт</p> <p>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>дополнительного профессионального образования "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 04.03.2024-03.05.2024, Материаловедение и технологии новых материалов 23.10.2023-09.02.2024, Промышленная электроника 01.02.2023-25.04.2023, Информатика и вычислительная техника 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>			
Януш Ольга Борисовна	Доцент	Правоведение	Высшее образование, специалист	кандидат политических наук, 23.00.04	доцент по специальности «Государственное управление и отраслевые политики»	<p>12. 2024 г., "Республиканская школа заведующих кафедрами и лабораториями организаций научно-образовательного комплекса Республики Татарстан", Высшая школа государственного и муниципального управления КФУ, 72 часа</p> <p>02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>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 "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</p>	26.04.2017-09.07.2018 Профессиональная переподготовка в Учреждении высшего образования "Университет управления "ТИСБИ" по дополнительной профессиональной программе "Юриспруденция"	20	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами</p> <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 ТЭК</p> <p>Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы</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>Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность</p> <p>Инновационные технологии в энергетике жилищно-коммунального хозяйства</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</p>

					<p>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"</p> <p>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"</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>			<p>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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

									<p>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>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--