

Направление подготовки 01.03.04 «Прикладная математика»

Образовательная программа «Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта»

**«Педагогический состав»**

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

									<p>Приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>Прикладная информатика в экономике</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике</p> <p>Экономика и управление в электроэнергетике</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p> <p>Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность</p>
Артамонова Екатерина Валерьевна	Доцент	Иностранный язык	Высшее образование, учитель иностранных языков	кандидат педагогических наук, 13.00.01	доцент по кафедре иностранных языков	<p>08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>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>24.11.2023-24.11.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в</p>	05.10.2022-19.12.2022 Педагогика высшей школы	20	<p>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</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>Мехатроника</p> <p>Приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Теплофизика</p> <p>Управление и информатика в технических системах</p> <p>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p>

						<p>образовательном процессе высшей школы, КГЭУ</p> <p>02.11.2023-02.11.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ КГЭУ</p> <p>02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.10.2022-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>02.10.2022-02.10.2022, OPEN SCIENCE: современные практики. информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>04.07.2022-13.10.2023, Цифровые технологии преподавания ин.яз. в условиях многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>05.10.2022-19.12.2022, Педагогика высшей школы</p>		
Беляев Эдуард Ирекович	Доцент	<p>Документация и сертификация систем искусственного интеллекта</p> <p>Документация и сертификация цифровых систем и моделей</p> <p>Имитационное моделирование</p> <p>Интеллектуальные информационные системы</p> <p>Математические модели для предприятий</p> <p>Проектный практикум</p> <p>Проектный практикум по математическому и программному обеспечению систем искусственного интеллекта</p> <p>Проектный</p>	Высшее образование, информатик-экономист	кандидат технических наук, 08.08.01	доцент по специальности «Эксплуатация автомобильного транспорта»	<p>08.12.2023-08.12.2023, SMART ENERGY SYSTEMS 2021: развитие новых энергетических систем и технологий, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</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>	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>

		<p>практикум по цифровым системам Тестирование и оценка качества цифровых систем и моделей Технологии внедрения цифровых систем и моделей Технологии мультимедийных и игровых приложений Технологии мультимедийных приложений</p>				<p>28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, 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"</p>			
Борисова Арина Дмитриевна	Ассистент	<p>Проектирование информационных систем Математические модели и методы</p>	Высшее образование, инженер			<p>10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч 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</p>		7	<p>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</p>
Борисова Светлана Дмитриевна	Доцент	<p>Валеология Здоровый образ жизни и экология человека</p>	Высшее образование, инженер-эколог	кандидат технических наук, 03.02.08	<p>доцент по специальности «Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство»</p>	<p>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 "КГЭУ", 72ч 11.2024, Оказание первой помощи,</p>	08.08.2019-08.11.2019 Водные биоресурсы и аквакультура	13	<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 Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</p>

					<p>ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16ч 26.04.2024-26.04.2024, Дополнительная профессиональная программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>02.10.2023-02.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Комплексная оценка состояния природных водных сред", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>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,</p> <p>Дополнительная профессиональная программа "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>06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>27.11.2022-27.11.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>27.06.2022-27.06.2022, Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE:</p>	<p>Документационное обеспечение управления в цифровой среде 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>Информационные технологии проектирования</p> <p>теплоэнергетических систем</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>Прикладная информатика в экономике</p> <p>Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Проектирование и эксплуатация атомных станций</p> <p>Проектирование теплоэнергетических систем</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Релейная защита и автоматизация теплоэнергетических систем</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Теплофизика</p> <p>Технологии в энергетике и нефтегазопереработке</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>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>современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.05.2022-11.06.2022, Дополнительная профессиональная программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			<p>Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий</p>
Будникова Иветта Константиновна	Доцент	Статистика Теория вероятностей и математическая статистика	Высшее образование, инженер-физик	кандидат технических наук, 04.04.02	старший научный сотрудник по специальности «Технология специальных продуктов»	<p>11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 24.10.2023-14.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический Университет 20.10.2023-20.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет 06.10.2023-06.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 01.11.2022-01.11.2023, Дополнительная профессиональная программа "Open Science V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой</p>	<p>01.09.1996-23.06.1997 "Педагогика высшей школы" 01.03.2017-30.06.2017 "Прикладная математика, информатика и вычислительная техника" ФГБОУ ВО КНИТУ-КАИ 27.06.2022-18.11.2022 "Преподаватель высшей школы"</p>	52	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование развивающихся систем электроснабжения Промышленная электроника и микропроцессорная техника Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей Технологии разработки и</p>

						<p>деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет 27.10.2022-27.10.2022, По дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи», Удостоверение № 163500011007 ( в объеме 16 час), ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 27.06.2022-27.06.2022, Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p>			<p>сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Экономика и управление в электроэнергетике Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электроустановки электрических станций и подстанций</p>
Вавилова Жанна Евгеньевна	Доцент	Философия	Высшее образование, учитель иностранных языков	кандидат философских наук, 09.00.11		<p>04.2024, «Актуальные вопросы медиакоммуникаций», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет», 04.2024, «Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 22.03.2024-25.03.2023, Актуальные вопросы медиакоммуникаций, КГЭУ 10.11.2023-10.11.2023, "Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы", КГЭУ 02.10.2023-02.10.2023, "Open science", КГЭУ 14.03.2023-14.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, КГЭУ 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ</p>	01.09.2005-30.07.2006 Преподаватель высшей школы	19	<p>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Дизайн в рекламе Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Промышленная электроника Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Тепловые электрические станции Управление медиакоммуникациями</p>
Васенков Николай Владимирович	Заведующий(ая) кафедрой	Физическая культура и спорт	Высшее образование, учитель физической	кандидат биологических наук, 13.00.04	доцент по кафедре спортивных дисциплин	13.10.2024 Оказание первой помощи в объеме 16 часов 25.03.2024-25.03.2024, дополнительная профессиональная	02.04.2018-29.06.2018 "Преподаватель высшей школы"	32	<p>Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами</p>

			культуры		<p>программа "Образовательные и информационные технологии в физической культуре" , ФГБОУ Казанский государственный энергетический университет 24.10.2023-24.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа «Электронная информационно-образовательная среда университета» , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, дополнительная профессиональная программа «Оказание первой помощи» , ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 28.06.2023-28.06.2023, дополнительная профессиональная программа «Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями», ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.06.2023-22.05.2023, 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</p>		<p>Автономные энергетические системы  Бизнес-аналитика и цифровая экономика  Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях  Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК  Высоковольтные электроэнергетика и электротехника  Дизайн в рекламе  Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность  Информационные системы управления бизнес-процессами  Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем  Квантовая оптическая электроника и фотоника  Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта  Приборы и методы контроля качества и диагностики  Прикладная информатика в экономике  Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем  Проектирование и эксплуатация атомных станций  Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей  Промышленная теплоэнергетика  Промышленная электроника  Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере  Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем  Теплофизика  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  Электрохимические комплексы и</p>
--	--	--	----------	--	---	--	---

					<p>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 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,</p>			<p>системы          Электромобильный и беспилотный транспорт          Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений          Электроснабжение          Электроэнергетические системы и сети          Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>дополнительная профессиональная программа «Планирование и организация диссертационного исследования», ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 26.04.2022-26.04.2022,</p> <p>дополнительная профессиональная программа «Образовательные и информационные технологии в физической культуре», ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
Гарифуллин Ильнар Зульфатович	Старший преподаватель	История России	Высшее образование, историк	кандидат исторических наук, 07.00.07		<p>06.05.2024, Анализ временных рядов, ФГАОУ ВО "УрФУ", 108 часов (№69358);</p> <p>03.06.2024, Проектирование программно-технических комплексов для мониторинга технического состояния электроэнергетического оборудования, ФГАОУ ВУ "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)", 40 часов ("№55015");</p> <p>07.11.2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, 36 часов;</p> <p>25.10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов;</p> <p>01.03.2024, Задачи и методы сопровождения оперативно-диспетчерского управления, "СО ЕЭС", 36 часов ("№26")</p> <p>31.10.2023-31.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Электронная</p>	7	Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта	

					информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Гарифулина Анастасия Олеговна	Преподаватель	Прикладная физическая подготовка	Высшее образование, экономик		30.09.2024-05.10.2024 Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС в объеме 36 часов 07.10.2024-19.10.2024 Электронная информационно-образовательная среда Университета в объеме 72 часов 21.10.2024-26.10.2024 Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях в объеме 36 часов 28.10.2024-31.10.2024 Оказание первой помощи в объеме 16 часов 04.04.2022-04.04.2022, Образовательные и информационные технологии в физической культуре, КГЭУ	10.08.2018-10.02.2019 ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет. Педагог по физической культуре, спорту и учитель безопасности жизнедеятельности	1	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автономные энергетические системы Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Менеджмент организации Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Проектирование и эксплуатация атомных станций Промышленная теплоэнергетика Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Тепловые электрические станции Теплофизика Технологии разработки информационных систем и web-приложений Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций 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

Гарифуллина Резеда Равилевна	Доцент	Информационно-библиографическая культура Технологии самообразования и самоорганизации	Высшее образование, географ	кандидат педагогических наук, 03.00.08		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 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" 23.08.2023-05.09.2023, повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС 16.11.2022-16.11.2022, Повышение квалификации "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.11.2022-07.11.2022, Повышение квалификации " Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.11.2022-01.10.2022, Повышение квалификации "Open Science V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	01.10.2012-01.09.2013 Преподаватель высшей школы	4	Энергообеспечение предприятий 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 функциональный анализ Возобновляемые источники энергии Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 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 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 Политические институты, процессы и технологии Приборы и методы контроля качества и диагностики Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и
------------------------------	--------	--	-----------------------------	--	--	--	---	---	---

									автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация атомных станций Промышленная теплоэнергетика Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Роботы, мехатроника и робототехнические системы Системный анализ, управление и обработка информации Строительные конструкции, здания и сооружения Теория и методика профессионального образования Тепловые электрические станции Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты Теплофизика Теплофизика и теоретическая теплотехника Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Технологии разработки информационных систем и web- приложений Технологии разработки программного обеспечения Управление и информатика в технических системах Физика полупроводников Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Экология (по отраслям) Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление на 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
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>Электроснабжение</p> <p>Электротехнические комплексы и системы</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p> <p>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Энергетические системы и комплексы</p> <p>Энергообеспечение предприятий</p>
<p>Гилязиева Гузель Зофаровна</p>	<p>Доцент</p>	<p>Татарский язык и культура речи</p>	<p>Высшее образование, учитель иностранных языков</p>	<p>кандидат филологических наук, 10.02.20</p>	<p>08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 10.11.2023-10.11.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.10.2023-24.10.2023, Обновления содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE современные практик, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.03.2023-14.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и Проекты), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 08.12.2022-08.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, ФГБОУ ВО "Казанский государственный</p>	<p>27.06.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей школы 15.04.2004-06.06.2024 Методика преподавания русского языка как иностранного</p>	<p>18</p>	<p>Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>Автоматизированные системы контроля качества и диагностики</p> <p>Аквакультура</p> <p>Инженерия искусственного интеллекта</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Менеджмент организации</p> <p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Теплофизика</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</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 и электронные системы автоматизации процессов и производств</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Электроустановки электрических станций и подстанций</p> <p>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p>	

						<p>энергетический университет" 16.11.2022-13.10.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-12.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 04.07.2022-04.07.2022, Цифровые технологии преподавания ин.яз. в условиях многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.05.2022-25.05.2022, Русский язык как иностранный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.03.2022-25.03.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p>		
Григорян Сурен Аршакович	Профессор	Математический анализ	Высшее образование, математик	доктор физико-математических наук, 010101	профессор по кафедре высшей математики	<p>Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 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" 30.04.2023-30.04.2023, Анализ временных рядов, ФГАОУ ВО "УрФУ" 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ</p>	44	<p>Аквакультура Вещественный, комплексный и функциональный анализ Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Дизайн в рекламе Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Промышленная теплоэнергетика Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки</p>

						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"			программного обеспечения Экономическая социология и маркетинг
Григорян Тамара Анатольевна	Доцент	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Высшее образование, математик	кандидат физико-математических наук, 010101		Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 03.11.2023-03.11.2023, Приложения искусственного интеллекта, ФГАОУ ВО УрФУ 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" 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 24.08.2022-24.08.2022, Специалист по Data Science, АНО ДПО "ШАД"	06.03.2023-03.11.2023 Информатика и вычислительная техника, программа "Приложения искусственного интеллекта"	16	Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Возобновляемые источники энергии Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта. Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Менеджмент организации Мехатроника Прикладная информатика в экономике и анализ данных Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Технологии разработки программного обеспечения Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электроэнергетические системы и сети
Гурьянов Алексей Сергеевич	Профессор	Логика	Высшее образование, учитель иностранных языков	доктор философских наук, 09.00.01	доцент по кафедре ТОК	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		23	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

					<p>медицинский университет 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, Казанский государственный энергетический университет</p>			<p>управления Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Материаловедение и технологии материалов Менеджмент организации Мехатроника Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Технологии разработки информационных систем и web- приложений Технологии разработки программного обеспечения Управление медиакоммуникациями Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--

									<p>транспорт          Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений          Электроснабжение          Энергетика жилищно-коммунального хозяйства          Энергообеспечение предприятий</p>
Завада Галина Владимировна	Заведующий(ая) кафедрой	Основы российской государственности	Высшее образование, учитель математики, информатик и ИТ	кандидат педагогических наук, 13.00.08	доцент по кафедре пед. и пс. профобразования	<p>10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа          11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов          10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов          11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"          11.2024, Внедрение научных результатов деятельности в образовательный процесс вуза, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов          12.2024, Республиканская школа заведующих кафедрами и лабораториями организаций научно-образовательного комплекса Республики Татарстан «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ШКОЛА ЗАВЛАБОВ», АН РТ, 72 часа          31.10.2023-31.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"          23.08.2023-23.08.2023, повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС          28.07.2023-28.07.2023, дополнительная профессиональная программа "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ"          10.06.2023-10.06.2023, дополнительная профессиональная программа "Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности"", ФГАОУ ВО "К П)ФУ"          10.05.2023-10.05.2023,</p>	<p>10.10.2003-30.06.2004          Преподаватель высшей школы          27.02.2020-26.06.2020          Психология</p>	29	<p>Автоматизация технологических процессов и производств          Автоматизированные системы контроля качества и диагностики          Автоматика энергосистем          Автономные энергетические системы          Аквакультура          Бизнес-аналитика и цифровая экономика          Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях          Вещественный, комплексный и функциональный анализ          Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы          Высоковольтные электроэнергетика и электротехника          Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели          Документационное обеспечение управления в цифровой среде          Документоведение и документационное обеспечение управления          Инженерия искусственного интеллекта          Инженерия искусственного интеллекта.          Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность          Инновационные технологии в энергетике жилищно-коммунального хозяйства          Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций          Интеллектуальные энергетические системы          Информационные системы управления бизнес-процессами          Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе          Информационные технологии проектирования тепловых энергетических систем          Квантовая оптическая электроника и фотоника</p>

					<p>дополнительная профессиональная программа "Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности...", УЦ ООО "ПрофСтандартКачество" 02.02.2023-02.02.2023,</p> <p>дополнительная профессиональная программа "Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и Проекты")", ФГБОУ ВО КГЭУ 26.01.2023-26.01.2023,</p> <p>дополнительная профессиональная программа ""Современные педагогические технологии в практике преподавания в вузе", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.12.2022-19.12.2022,</p> <p>дополнительная профессиональная программа "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности"", Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" 06.12.2022-06.12.2022,</p> <p>дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.11.2022-25.11.2022, Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, АНО "Центр дополнительного профессионального образования и сертификации РАРК" 16.11.2022-15.02.2022, повышение квалификации "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.11.2022-07.11.2022, повышение квалификации "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.10.2022-25.10.2022, повышение квалификации "Современные подходы к организации воспитательной работы в образовательной организации высшего образования"", ФГБОУ ВО "Московский государственный</p>		<p>Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений</p> <p>Паровые и газовые турбины</p> <p>Политические институты, процессы и технологии</p> <p>Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий</p> <p>Проектирование и эксплуатация атомных станций</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>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Промышленная электроника и микропроцессорная техника</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>Стратегический менеджмент</p> <p>Стратегический менеджмент и управление организацией</p> <p>Строительные конструкции, здания и сооружения</p> <p>Теория и методика профессионального образования</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты</p> <p>Теплофизика</p> <p>Теплофизика и теоретическая теплотехника</p> <p>Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей</p>
--	--	--	--	--	---	--	--

						университет пищевых производств" 04.05.2022-04.05.2022, дополнительная профессиональная программа "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", АНО ВО "Университет Иннополис"			<p>Технологии разработки и сопровождения цифровых систем</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 медиакоммуникациями</p> <p>Управление проектами</p> <p>Физика полупроводников</p> <p>Цифровой инжиниринг в атомной энергетике</p> <p>Цифровые технологии машиностроения</p> <p>Экология (по отраслям)</p> <p>Экономика и управление в электроэнергетике</p> <p>Экономика и управление народным хозяйством</p> <p>Экономика предприятий и организаций</p> <p>Экономическая социология и маркетинг</p> <p>Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электромеханика и электрические аппараты</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>Электротехнические комплексы и системы</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>Энергетические системы и комплексы</p> <p>Энергообеспечение предприятий</p> <p>Автоматизированное управление</p>
Зарипова	Доцент	Интерфейс	Высшее	кандидат	доцент по	11.2024, Актуальные проблемы	19.09.2016-30.12.2016	20	Автоматизированное управление

Римма Солтановна		<p>программных продуктов Компьютерная графика Основы проектной деятельности Управление информационными ресурсами Производственная практика (преддипломная) (Концентрированная, Производственная) практика Производственная практика (проектно-технологическая) (Распределенная, Производственная) практика</p>	образование, техник-технолог	технических наук, 05.11.13	специальности «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»	<p>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 профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ" 15.11.2023-15.11.2023, Доп. проф. программа "Современные отечественные системы управления для автоматизации технологических процессов", ФГБОУ ВО "КНИТУ" 24.10.2023-24.10.2023, Доп. проф. программа "Обновление</p>	<p>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)</p>		<p>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>
------------------	--	--	------------------------------	----------------------------	---	---	--	--	--

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

					<p>нефтехимического сектора", ФГБОУ ВО "КНИТУ" 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 активности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>08.06.2022-08.06.2022, Доп. проф. программа "Введение в программирование на Python", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>25.05.2022-25.05.2022, Доп. проф. программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>29.04.2022-29.04.2022, Доп. проф.</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>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>			
Ибраева Гульнара Рамилевна	Доцент	Правоведение Правоведение и предпринимательское право	Высшее образование, специалист	кандидат педагогических наук, 5.8.1	доцент по кафедре политологии и права	<p>31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, Казанский государственный энергетический университет 23.08.2023-23.08.2023, Методика преподавания основ российской государственности, Российская академия народного хозяйства и государственной службы 05.07.2023-05.07.2023, Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования, Томский государственный университет 25.05.2023-25.05.2023, «Технологии практической реализации дисциплины «Основы российской государственности», ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, Казанский государственный энергетический университет 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный энергетический университет 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в</p>	<p>05.07.2017-16.03.2018 "Политология" 20.03.2018-18.01.2019 "Социология" 27.06.2022-18.11.2022 "Преподаватель высшей школы"</p>	24	<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 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</p>

					<p>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>фотоника Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Материаловедение и технологии материалов Менеджмент организации Мехатроника Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Тепловые электрические станции Теплофизика Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Управление и информатика в технических системах Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электрические станции и подстанции 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>
Каляшина Анна Викторовна	Доцент	Сквозные цифровые технологии	Высшее образование, инженер-механик	кандидат технических наук, 150802	доцент по кафедре гидропневматики	<p>11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>16.06.2023-16.06.2023, Повышение квалификации, АНО ВО "Университет Иннополис"</p> <p>16.06.2023-16.06.2023, Основы эффективного управления и в профессиональной деятельности преподавателя, ИППК Корпоративного института КНИТУ-КАИ</p>	30	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Технологии разработки и сопровождения цифровых систем</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p>	
Катасёв Алексей Сергеевич	Профессор	Проектирование информационных систем	Высшее образование, физик, информатик	доктор технических наук, 1.2.2	профессор по специальности «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»	<p>10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч</p> <p>10.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч</p> <p>10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО</p>	22	<p>Технологии разработки программного обеспечения</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>Информационные системы</p>	

						<p>«КГЭУ», 36 ч 10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 ч</p> <p>06.2024, Современные социогуманитарные вызовы и адекватные подходы к организации деятельности преподавателя в системной воспитательной работе вуза в контексте цифровизации, ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ», 72 ч</p> <p>11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч</p>			<p>управления бизнес-процессами Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки и сопровождения цифровых систем</p>
Коврижных Ольга Евгеньевна	Доцент	<p>Маркетинг ИТ-продуктов Оценка качества и эффективности программного обеспечения Оценка эффективности ИТ-проектов Сетевое планирование и управление ИТ-проектами</p>	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>03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 24 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>09.07.2024-09.07.2024, Нейродизайнер, ООО "Логомашина", г. Санкт-Петербург</p> <p>01.05.2024-01.05.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>22.04.2024-02.05.2024, «Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании», ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.03.2024-27.03.2024, Режиссура цифрового курса - 2024, ООО</p>	16.10.2020-14.02.2021 Маркетолог "Маркетинг и продвижение в социальных сетях"	24	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Информационные системы управления бизнес-процессами 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 теплоэнергетика 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>

						<p>"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 энергетический университет"</p>			
Косулин Валерий Валентинович	Доцент	Архитектура вычислительных систем Защита информации Информационная безопасность Информационно-коммуникационные сети Серверные и клиентские операционные системы Системное	Высшее образование, инженер	кандидат технических наук, 05.11.13	доцент по кафедре ИИУС	<p>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,</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</p>

		программное обеспечение				<p>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,</p> <p>дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 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,</p> <p>дополнительная образовательная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.03.2023-13.03.2023,</p> <p>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>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</p>		<p>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>энергетический университет" 16.11.2022-16.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 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 "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.03.2022-25.03.2022, 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 программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>			
Кротов Владимир Иванович	Доцент	Электроника	Высшее образование, радиофизик	кандидат физико-математических наук, 01.04.07	доцент по кафедре промышленной электроники	<p>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</p>	46	<p>Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Квантовая оптическая электроника и фотоника</p>	

					<p>часа</p> <p>Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях с 21.10.2024 по 26.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ, 36 часов</p> <p>Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка с 01.11.2024 по 09.11.2024, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 48 часов</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "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>06.10.2023-27.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>20.03.2023-20.03.2023, Управление надёжностью и устойчивостью 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</p>		<p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</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>Промышленная электроника и микропроцессорная техника</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

						вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Кузьмина Лариса Павловна	Доцент	Коммуникационный менеджмент	Высшее образование, математик	кандидат педагогических наук, 13.00.01	доцент по кафедре инженерный менеджмент	24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 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" 02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы	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	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 Менеджмент организации Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов Стратегический менеджмент Стратегический менеджмент и управление организацией Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Управление медиакоммуникациями Управление проектами Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК
Липачева Екатерина Владимировна	Доцент	Высшая математика	Высшее образование, математик	кандидат физико-математических наук, 01.01.06	доцент по кафедре высшей математики	10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 часа. 10.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов. 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов. 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов.	18.11.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей школы	27	Автоматизация технологических процессов и производств Возобновляемые источники энергии Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Промышленная теплоэнергетика Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений

					<p>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды. Elementary A1-A2", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>18.11.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ</p>			<p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p>
<p>Маминова Лариса Валентиновна</p>	<p>Старший преподаватель</p>	<p>Иностранный язык</p>	<p>Высшее образование, учитель иностранных языков</p>		<p>08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>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>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</p>	<p>27.06.2022-18.11.2022</p> <p>Преподаватель высшей школы</p>	<p>22</p>	<p>Автоматика энергосистем</p> <p>Автономные энергетические системы</p> <p>Аквакультура</p> <p>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК</p> <p>Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы</p> <p>Высоковольтные электроэнергетика и электротехника</p> <p>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</p> <p>Квантовая оптическая электроника и фотоника</p> <p>Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Менеджмент организации</p> <p>Паровые и газовые турбины</p> <p>Приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ</p>

						<p>"Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE: СОВРЕМЕННЫЕ ПРАКТИКИ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ И ИНСТРУМЕНТЫ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ И ГРАНТОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии и практика преподавания в вузе, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, 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"</p>			<p>Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника и микропроцессорная техника Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Тепловые электрические станции Теплофизика Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетических систем Электрические станции и подстанции Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств Электромеханические комплексы и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроэнергетические системы и сети Энергообеспечение предприятий</p>
Махиянова Алина Владимировна	Заведующий(ая) кафедрой	Менеджмент	Высшее образование, социолог	доктор социальных наук, 22.00.04	профессор по специальности «Социальная структура, социальные институты и процессы»	<p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет"</p>	01.09.2015-20.12.2017 Магистратура по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	18	<p>Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автоматика энергосистем Аквакультура Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Инновационные технологии в энергетике жилищно-</p>

									<p>коммунального хозяйства</p> <p>Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций</p> <p>Интеллектуальные энергетические системы</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе</p> <p>Квантовая оптическая электроника и фотоника</p> <p>Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Менеджмент организации</p> <p>Мехатроника</p> <p>Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений</p> <p>Наноэлектроника и фотоника</p> <p>Паровые и газовые турбины</p> <p>Перспективные технологии эффективного использования топливно-энергетических ресурсов</p> <p>Приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры</p> <p>Проектирование развивающихся систем электроснабжения</p> <p>Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ</p> <p>Проектирование, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений</p> <p>Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Промышленная электроника и микропроцессорная техника</p> <p>Ресурсо- и энергосберегающие технологии воды и топлива в энергетике</p> <p>Стратегический менеджмент</p> <p>Стратегический менеджмент и управление организацией</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Теплофизика</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									<p>Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей</p> <p>Технологии разработки и сопровождения цифровых систем</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технология производства электрической и тепловой энергии</p> <p>Управление медиакommunikациями</p> <p>Управление проектами</p> <p>Цифровой инжиниринг в атомной энергетике</p> <p>Экономика и управление в электроэнергетике</p> <p>Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава</p> <p>Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетических систем</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Электроустановки электрических станций и подстанций</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p> <p>Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность</p> <p>Энергообеспечение предприятий</p> <p>Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК</p>
Минулина Ольга Васильевна	Старший преподаватель	Экономика	Высшее образование, инженер			<p>03.04.2024-03.04.2024, Повышение ресурсной эффективности производства на основе наилучших доступных технологий, ФГБОУ ВО "КНИТУ"</p> <p>27.12.2023-27.12.2023, "Мастер воспитания. Кураторы", ФГБОУ ВО "Костромской государственный университет"</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО</p>	<p>08.02.2016-18.05.2016 ФГБОУ ВО КГЭУ "Экономика предприятия и организации"</p> <p>27.06.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей школы</p>	6	<p>Возобновляемые источники энергии</p> <p>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики</p> <p>Электрические станции и подстанции</p>

					<p>"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>29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>02.02.2023-02.02.2023, "Курсовое обучение и инструктаж работающего персонала в области ГО", Учебно-методический центр по ГО и ЧС РТ</p> <p>01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды. Elementary A1 - A2, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>09.12.2022-09.12.2022, "Цифровые двойники изделий", ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"</p> <p>06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>16.11.2022-24.01.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭКУ"</p> <p>26.04.2022-26.04.2022, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"</p> <p>27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>		<p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p>	
Надеждина Мария Евгеньевна	Доцент	Информационные технологии	Высшее образование, специалист	кандидат технических наук, 05.02.22	<p>05.2024, Анализ временных рядов, ФГАОУ ВО «УрФУ», 108 часов</p> <p>07.2024, Руководитель проектов в области искусственного интеллекта, ФГАОУ ВО «УрФУ», 144 часа</p> <p>10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 часа</p> <p>10.2024, Обновление содержания,</p>	<p>21.12.2020-17.02.2021 Информатика и вычислительная техника</p> <p>27.06.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей школы</p>	7	<p>Аквакультура</p> <p>Инженерия искусственного интеллекта</p> <p>Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Менеджмент организации</p> <p>Прикладная информатика в</p>

					<p>методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов 24.10.2023-24.10.2023, Искусственный интеллект и машинное обучение, ФГАУ ВО "УРФУ имени первого президента России Б. Н. Ельцина" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС , ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.12.2022-19.12.2022, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" 15.04.2022-15.04.2022, Ораторское искусство - Science Slam, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>			<p>экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Промышленная электроника Технологии разработки программного обеспечения Электроэнергетические системы и сети</p>
Натальсон Александр Валерьевич	Старший преподаватель	Вычислительная техника	Высшее образование, менеджер		<p>11.2024, Машинное обучение в энергетике, ФГАУ ВО «УрФУ», 108 часов 18.04.2024-18.04.2024, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Стратегии развития и трансформации университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г. Казань 29.03.2024-29.03.2024, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "OPEN SCIENCE X: современные 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</p>	<p>27.06.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей школы 01.02.2023-25.04.2023 Информатика и вычислительная техника</p>	22	<p>Автоматизация технологических процессов и производств Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем 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 Тепловые электрические станции Технологии разработки программного обеспечения Цифровые технологии машиностроения Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт</p>

					<p>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 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</p>		Энергетика жилищно-коммунального хозяйства
--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>(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 практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г. Казань 08.06.2022-08.06.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г. Казань 16.05.2022-16.05.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе:</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>"Операционная система Linux", ФГАОУ ВО "УРФУ", г. Екатеринбург 29.04.2022-29.04.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Технологии построения интеллектуального предприятия", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г. Казань 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 01.02.2023-25.04.2023, Профессиональная переподготовка по программе "Информатика и вычислительная техника" 27.06.2022-18.11.2022, Профессиональная переподготовка по программе "Преподаватель высшей школы"</p>			
Николаева Светлана Глебовна	Доцент	База данных приложений Базы данных Базы данных в интеллектуальных системах	Высшее образование, математик	кандидат технически х наук, 01.03.04	доцент по кафедре гидравлики	<p>11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 22.04.2024-22.04.2024, ДПО "Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании", ФГБОУ ВО КГЭУ 12.04.2024-12.04.2024, Дополнительная профессиональная программа "Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle", ФГБОУ ВО КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, ДПО "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО КГЭУ 02.10.2023-02.10.2023, ДПО "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО КГЭУ 31.05.2023-31.05.2023, Программа повышения квалификации "Основы</p>	01.10.1998-30.06.2000 Педагогика высшей школы 30.10.2017-22.12.2017 Прикладная математика, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	21	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web- приложений Технологии разработки программного обеспечения</p>

						<p>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 08.12.2022-08.12.2022,</p> <p>Дополнительная профессиональная программа "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО КГЭУ 06.12.2022-06.12.2022,</p> <p>Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022,</p> <p>Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО КГЭУ 07.11.2022-07.11.2022,</p> <p>Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ 01.11.2022-01.11.2022,</p> <p>Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО КГЭУ 27.10.2022-27.10.2022,</p> <p>Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ 08.06.2022-08.06.2022,</p> <p>Дополнительная профессиональная программа "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО КГЭУ</p>			
Нуриахметова Флюра Мубаракзяновна	Доцент	История (История России, Всеобщая история) История России	Высшее образование, инженер-технолог	кандидат философских наук, 09.00.13	доцент по кафедре философии	11.2024, Внедрение научных результатов деятельности в образовательный процесс вуза, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 26.04.2024-26.04.2024, Разработка	01.11.2015-27.06.2016 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Направление "Документоведение и архивоведение"	24	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Аквакультура

					<p>электронного учебного курса в LMS Moodle, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 22.04.2024-22.04.2024, Дополнительная профессиональная программа "История религий России: особенности преподавания в высшей школе" для всех направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования", ФГБУ "Российская академия образования", г. Москва 24.10.2023-24.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.10.2023-02.10.2023, Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ "КГЭУ" 14.04.2023-14.04.2023, Электронно-информационная образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ", Казань 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.11.2022-01.11.2022, Open Science V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2022-13.10.2022, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>	образовательная программа "Историко-архивоведение" (свыше 500 час.)		<p>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация атомных станций Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Электромобильный и беспилотный транспорт</p>
Нурисламова Аделя	Преподаватель	Экономика	Высшее образование,		27.12.2023-27.12.2023, Повышение ресурсной эффективности		1	Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях

Раилевна			специалист		<p>производства на основе наилучших доступных технологий, ФГБОУ ВО "КНИТУ"</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, 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>02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, ФГБОУ ВО"КГЭУ"</p> <p>16.11.2022-01.09.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>			<p>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Экономика предприятий и организаций</p> <p>Экономика предприятий и организаций ТЭК</p>
Панкратьева Татьяна Николаевна	Доцент	Математический анализ	Высшее образование, физик	кандидат физико-математических наук, 01.01.01	<p>10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа</p> <p>10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, КГЭУ</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, КГЭУ</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Организация</p>	<p>30.10.2017-22.12.2017 Прикладная математика 260ч.</p> <p>27.06.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей школы</p>	26	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами</p> <p>Автоматизированные системы контроля качества и диагностики</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления</p> <p>Мехатроника</p> <p>Прикладная информатика в экономике</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 предприятий и организаций</p> <p>Экономика предприятий и организаций ТЭК</p> <p>Электромеханические комплексы и</p>

						<p>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 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>			системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
Петрова Наталья Константиновна	Доцент	Алгоритмизация и программирование	Высшее образование, астроном	кандидат физико-математических наук, 01.03.01	доцент по кафедре ИИУС	<p>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 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</p>	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	<p>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>

					<p>активности и грантовой деятельности преподавателя"" ,  Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»  20.05.2023-20.05.2023,  Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»  02.05.2023-02.05.2023, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»  02.05.2023-02.05.2023, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе ""Актуальные вопросы антикоррупционной политики"" ,  Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»  08.06.2022-08.06.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Введение в программирование на Python", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
Севастьянов Илья Германович	Старший преподаватель	Физика	Высшее образование, физик		<p>02.11.2023-02.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"  02.11.2023-02.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального</p>	<p>17.09.2009-24.06.2010 Преподаватель высшей школы  10.10.2008-17.10.2011 Аспирантура, 05.11.13 «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий»</p>	15	<p>Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем  Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта  Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления  Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем  Промышленная электроника</p>

						<p>образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>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"</p> <p>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"</p> <p>20.05.2023-20.05.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>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"</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>Тепловые электрические станции</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Цифровые технологии машиностроения</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p>
Севодин Сергей Васильевич	Доцент	Общая физическая подготовка	Высшее образование, инженер-механик	кандидат педагогических наук, 25.02.01	доцент по кафедре физической подготовки	<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</p>	6	<p>Автоматизированные системы контроля качества и диагностики</p> <p>Возобновляемые источники энергии</p> <p>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</p> <p>Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p>	

					<p>"Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС , ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 16.01.2023-16.01.2023, "Развитие языковой среды. Professional skills", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.07.2022-13.07.2022, "Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады", Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма" 27.06.2022-27.06.2022, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", 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>Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Мехатроника Прикладная информатика в экономике и анализ данных Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере 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 Электрические станции и подстанции Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий</p>	
Серазеева Елена Владимировна	Старший преподаватель	Промышленная экология	Высшее образование, инженер		<p>08.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 ч. 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов</p>	<p>10.11.2005-02.10.2006 Педагогика высшей школы 01.10.2015-25.12.2015 20.00.00. "Техносферная безопасность и природообустройство" с присвоением квалификации преподаватель по</p>	13	<p>Возобновляемые источники энергии Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами</p>

					<p>10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>11.2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>15.11.2023-15.11.2023, Научные исследования в области утилизации и вторичной переработки отходов производства и потребления", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, ПК "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>02.10.2023-02.10.2023, "Комплексная оценка состояния природных водных сред", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>30.09.2023-30.09.2023, CERTIFICATE OF ACHIEVEMENT course in Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments, Republic of Turkiye MUGLA SITKI KOCMAN UNIVERSITY Faculty of Fisheries</p> <p>29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.06.2022-14.06.2022,</p>	<p>направлению подготовки "Техносферная безопасность" 20.03.01 (бакалавриат) и 20.04.01 (магистратура) 30.03.2017-27.06.2017</p> <p>"Экология и техносферная безопасность" с присвоением квалификации преподаватель экологии и дисциплин направления "Техносферная безопасность"</p>	<p>Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Технологии в энергетике и нефтегазопереработки</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике</p> <p>Экономика и управление в электроэнергетике</p> <p>Экономическая социология и маркетинг</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>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>
--	--	--	--	--	---	--	--

						дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Ситников Сергей Юрьевич	Доцент	Сети и телекоммуникации	Высшее образование, радиофизик	кандидат технических наук, 05.17.03	доцент по кафедре ИИУС	<p>03.2024, OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов</p> <p>04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов</p> <p>31.10.2023-31.08.2023, доп. проф. программа "Оказание первой помощи" !, ФБГОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, доп. проф. программа "Обновление содержания, методик и технологий проф.образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, доп. проф. программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ..." !, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>02.10.2023-02.10.2023, доп. проф. программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, доп. проф. программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики" , ФБГОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>02.02.2023-02.02.2023, доп. проф. программа "Основы работы в Битрикс24", ФБГОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>08.12.2022-08.12.2022, доп. проф. программа "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФБГОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>06.12.2022-22.03.2023, доп. проф. программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета" !, ФБГОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>08.06.2022-16.08.2022, доп. проф. программа "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>	01.02.2003-30.06.2003 Новые информационные технологии в ИППК в КГТУ им. А.Н. Туполева в объеме 500 часов 27.09.2016-27.12.2016 "Прикладная информатика" в АНО ВПО КИФЭИ в объеме 504 ч.	32	<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>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</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>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроснабжение</p>

						25.05.2022-25.05.2022, доп. проф программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Смирнов Юрий Николаевич	Заведующий(ая) кафедрой	<p>Математические модели и методы</p> <p>Математическое и программное обеспечение цифровых двойников и систем</p> <p>Проектирование интеллектуальных и информационных систем</p> <p>Проектирование информационных систем</p> <p>Реинжиниринг бизнес-процессов</p> <p>Технологии геоинформационных систем</p> <p>Учебная практика (ознакомительная) (Распределенная, Учебная) практика</p>	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</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>13.10.2023-04.10.2023, 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>04.10.2023-04.10.2023, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский университет "МЭИ"</p> <p>04.10.2023-04.10.2023, OPEN SCIENCE: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, 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>14.03.2023-14.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический</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</p> <p>Автономные энергетические системы</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе</p> <p>Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления</p> <p>Прикладная информатика в экономике</p> <p>Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Теплофизика</p> <p>Технологии разработки и сопровождения цифровых систем</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p>

						<p>университет" 18.11.2022-18.11.2022, Диплом о профессиональной переподготовке, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.09.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>			
Соловьев Сергей Анатольевич	Заведующий(ая) кафедрой	<p>Web-программирование Проектирование и разработка мобильных приложений Разработка Web-приложений для интеллектуальных и информационных систем Разработка и поддержка мобильных приложений</p>	Высшее образование, механик	кандидат физико-математических наук, 01.02.05	доцент по специальности «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»	<p>03.2024, Стратегии развития и трансформации университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 24 часа 05.2024, Анализ временных рядов, ФГАОУ ВО «УрФУ», 108 часов 07.2024, Руководитель проектов в области искусственного интеллекта, ФГАОУ ВО «УрФУ», 144 часа 07.2024, Программирование глубоких нейронных сетей на Python, ФГАОУ ВО «УрФУ», 108 часов 08.2024, Машинное обучение, ФГАОУ ВО «УрФУ», 108 часов 11.2024, Машинное обучение в энергетике, ФГАОУ ВО «УрФУ», 108 часов 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями,</p>	01.02.2023-25.04.2023 09.03.01 - Информатика и вычислительная техника	15	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация атомных станций Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения</p>

						<p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 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 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> <p>27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>12.08.2022-12.08.2022, Разработка и актуализация схемы теплоснабжения, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>01.02.2023-25.04.2023, 09.03.01 - Информатика и вычислительная техника</p>			
Филимонова Тамара Константиновна	Доцент	Исследование операций Сетевое планирование и управление ИТ-проектами Теория игр	Высшее образование, радиофизик	кандидат физико-математических наук, 05.12.01	старший научный сотрудник по специальности «Теоретические основы радиотехники»	<p>03.2024, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч</p> <p>11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч</p> <p>26.04.2024-26.04.2024, 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"</p> <p>12.04.2024-12.04.2024, Разработка электронного учебного курса vLMS Moodle, ФГБОУ ВО "Казанский</p>	19.09.2016-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника 30.10.2017-22.12.2017 Прикладная математика 27.06.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей школы	39	<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>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления</p> <p>Менеджмент организации</p> <p>Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей</p> <p>Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Экономика предприятий и организаций</p> <p>Экономика предприятий и</p>

					<p>государственный энергетический университет" 25.10.2023-25.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 30.04.2023-30.04.2023, Анализ временных рядов, ФГАОУ ВО "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина" 14.04.2023-14.04.2023, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 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" 06.03.2023-13.03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.11.2022-01.11.2022, OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный</p>			<p>организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электроэнергетические системы и сети Энергообеспечение предприятий</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 08.06.2022-08.06.2022, Введение в программирование на PYTHON, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>			
<p>Филиппова Гульнара Фаридовна</p>	<p>Доцент</p>	<p>Деловая коммуникация на русском языке Иностранный язык Русский язык и культура речи</p>	<p>Высшее образование, учитель русского языка, литературы, английского языка</p>	<p>кандидат политических наук, 23.00.02</p>	<p>доцент по кафедре иностранные языки</p>	<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>		<p>25</p>	<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 экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная электроника</p>

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

						<p>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>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>
Хайруллин Ильдар Тагирович	Доцент	Оздоровительная физическая подготовка	Высшее образование, педагог	кандидат педагогических наук, 13.00.01	доцент по кафедре педагогики кандидат педагогических наук	07.11.2023-07.11.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО	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</p>

					<p>Казанский Государственный Энергетический университет 11.10.2023-11.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический университет 06.10.2023-09.06.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический Университет 02.10.2023-02.10.2023, Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовый деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический Университет 01.11.2022-01.11.2022, Open Science V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовый деятельности, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический Университет 13.07.2022-13.07.2022, Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной олимпиады, ФГБОУ ВО Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма 04.04.2022-04.04.2022, Образовательные и информационные технологии в физической культуре, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический Университет</p>			<p>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Менеджмент организации Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Тепловые электрические станции Теплофизика Технологии разработки информационных систем и web-приложений Управление и информатика в технических системах Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	---

									электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергообеспечение предприятий
Халидов Али Анварович	Доцент	Объектно-ориентированное программирование Предметно-ориентированные информационные системы Тестирование и оценка качества программного обеспечения Технологии разработки программного обеспечения интеллектуальных и информационных систем Технологии разработки цифровых систем и моделей Производственная практика (производственно-технологическая) (Концентрированная, Производственная) практика Производственная практика (технологическая) (Концентрированная, Производственная) практика	Высшее образование, инженер-электрик	кандидат технических наук, 1.2.3	доцент по кафедре Автоматизированные системы управления	11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 22.04.2024-22.04.2024, Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 29.03.2024-17.05.2024, «OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 07.03.2024-07.03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 26.01.2024-26.01.2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.10.2023-06.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя,	19.09.2016-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника (510 часов) 30.10.2017-22.12.2017 Прикладная математика (260 часов)	15	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения

						<p>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» 01.11.2022-01.11.2022, «OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО «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"</p>			
Хузиева Эльмира Фарраховна	Доцент	Социальное предпринимательство	Высшее образование, менеджер	кандидат социальных наук, 20.00.04	доцент по кафедре Инженерный менеджмент	<p>Октябрь, 2024, ПК «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО КГЭУ, 15 часов 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 20.10.2023-20.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 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 24.04.2023-24.04.2023, Повышение квалификации по дополнительной</p>	09.09.2002-27.01.2003 Педагогика высшей школы,502 часа	22	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Дизайн в рекламе Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Менеджмент организации Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и</p>

					<p>профессиональной программе "Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства Абилимпикс", "Казанский торгово-экономический техникум" Центр прикладных квалификаций 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" 17.12.2022-17.12.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.10.2022-14.10.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			<p>автоматизированных систем Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг</p>
Эшлиоглу Раиля Ильдаровна	Старший преподаватель	Информационные технологии	Высшее образование, экономист		<p>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, Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в</p>	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 1) 260 ч.	10	<p>Дизайн в рекламе Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Промышленная электроника Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Экономическая социология и маркетинг</p>

						<p>соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>02.10.2023-02.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>20.03.2023-20.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>19.12.2022-19.12.2022, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский университет "МЭИ""</p>		
Якупов Зуфар Ясавеевич	Доцент	Математические модели и методы Теория вероятностей и математическая статистика	Высшее образование, математик	кандидат физико-математических наук, 010101	доцент по кафедре высшей математики	<p>07.2024, ЛОГОС-Тепло, ООО «Центр компетенций и технологий», отдел по наукоёмким технологиям</p> <p>04.2024, Теория чисел: от классики – к современности. Применение теории чисел к методам защиты информации, ФГБОУ ВО «АлтГУ»</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 ч</p> <p>10.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч</p> <p>10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч</p> <p>10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО</p>	43	<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>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</p> <p>Технологии разработки и сопровождения цифровых систем</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p>

						«КГЭУ», 72 ч 11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч			
Янова Ольга Юрьевна	Доцент	Учебная практика (ознакомительная) (Концентрированная, Учебная) практика	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 электронного учебного курса LMS Moodle, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 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" 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" 27.04.2023-27.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.04.2023-27.04.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.03.2023-01.03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с	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 Материаловедение и технологии материалов Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Тепловые электрические станции Цифровые технологии машиностроения Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Энергетика жилищно-коммунального хозяйства

						<p>ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, 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" 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 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	Антикоррупционная политика Социология и политология	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 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</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 Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автоматика энергосистем Автономные энергетические системы Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Документационное обеспечение</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)</p> <p>10.06.2023-10.06.2023, Повышение квалификации по программе ДПО "Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности", ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет"</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>07.04.2023-07.04.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</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>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 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

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

									коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--