

Направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»  
Образовательная программа «Информационные системы управления бизнес-процессами»

«Педагогический состав»

№ п/п	ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 ) и сведения о профессиональной подготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	Абдуллин Адель Ильдусович	Доцент	Дизайн программных продуктов Нейросетевые технологии в ИСУ Нейросетевые технологии в прототипах ИСУ Сквозные цифровые технологии	Высшее образование, математик	Математика, 010101	кандидат физико-математических наук		31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 31.10.2023-31.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2022-24.03.2022, Базовые компетенции для реализации дисциплин в области искусственного интеллекта, НИУ ВШЭ	12	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
2	Абдулмянов Тагир Раисович	Доцент	Дискретная математика Теория систем и системный анализ	Высшее образование, математик	Математика, 010101	кандидат физико-математических наук	доцент	22.04.2024-22.04.2024, Основные цифровые технологии и компетенции современности, КГЭУ 31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, КГЭУ 31.10.2023-31.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОСТ, КГЭУ 31.10.2023-31.10.2023, Электронная информационно-	33	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

								образовательная среда университета, КГЭУ 18.09.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы			информации и управления Мехатроника Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная теплоэнергетика Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Технологии разработки информационных систем и web- приложений Технологии разработки программного обеспечения Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Экономика и управление в электроэнергетике Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность
3	Аввакумов Максим Вячеславович	Доцент	Электроника	Высшее образование, техник- технолог	Электроника и наноэлектро- ника, 11.04.04	кандидат техничес- ких наук		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" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	19	19	Информационные системы управления бизнес-процессами Материаловедение и технологии материалов Проектирование и эксплуатация атомных станций Технологии разработки информационных систем и web- приложений
4	Алексеев Илья	Старший	Информационные	Высшее	Физика			13.10.2023-13.10.2023, Оказание	12	8	Автоматизированное управление

	Петрович	преподаватель	технологии	образование, физик	05.02.03 с дополнительной специальностью информатика 05.02.02			<p>первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 08.06.2022-08.06.2022, Введение в программирование на PYTHON, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.05.2022-15.05.2022, Программирование глубоких нейронных сетей на Python, ФГАОУ ВО "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина" 17.01.2022-31.05.2023, Информатика и вычислительная техника</p>			<p>бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Электроэнергетические системы и сети</p>
5	Андреев Алексей Олегович	Доцент	Java-технологии	Высшее образование, физик	Физика, 03.04.02	кандидат физико-математических наук		<p>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» 29.09.2023-29.09.2023,</p>	8	3	<p>Информационные системы управления бизнес-процессами Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения</p>

								Дополнительная профессиональная программа «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»			
6	Арзамасова Альфия Габдулловна	Доцент	Социология и политология	Высшее образование, социолог	Социология, 39.03.01	кандидат политических наук		02.11.2023-02.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, фгбоу ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 23.08.2023-23.08.2023, Методика преподавания основ российской государственности, РАНХиГС 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 05.07.2023-05.07.2023, Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования, ФГАОУ ВО "ТюмГУ" 10.06.2023-10.06.2023, Технология практической реализации дисциплины "Основы российской государственности", ФГАОУ ВО "Казанский федеральный университет" 14.04.2023-07.09.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.04.2023-07.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого	16	16	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Аквакультура Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Возобновляемые источники энергии Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Дизайн в рекламе Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Материаловедение и технологии материалов Менеджмент организации Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Тепловые электрические станции Технологии разработки

								развития , ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.11.2022-19.11.2022, Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Социология), ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России 18.11.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы			информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электрические станции и подстанции 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
7	Беляев Эдуард Ирекович	Доцент	1С:ERP Проектный практикум Проектный практикум по информационным системам управления Разработка и использование мультимедийных и игровых приложений Системы управления бизнес-процессами предприятия Цифровые двойники бизнес-процессов	Высшее образование, информатик-экономист	Прикладная информатика в экономике, 080801	кандидат технических наук	доцент	08.12.2023-08.12.2023, SMART ENERGY SYSTEMS 2021: развитие новых энергетических систем и технологий, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 31.10.2023-31.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	13	12	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения

								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"			
8	Борисов Андрей Николаевич	Доцент	Электроника	Высшее образование, инженер- механик	Вакуумная техника электрофизи- ческих установок, 15.04.02	кандидат техничес- ких наук		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" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ	40	20	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Возобновляемые источники энергии Информационные системы управления бизнес-процессами Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Материаловедение и технологии материалов Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная электроника Промышленная электроника и микропроцессорная техника Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Технологии разработки программного обеспечения Электрические станции и подстанции Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети
9	Борисова Светлана Дмитриевна	Доцент	Валеология Здоровый образ жизни и экология человека	Высшее образование, инженер- эколог	Инженерная защита окружающей среды, 33.02.00	кандидат техничес- ких наук	доцент	26.04.2024-26.04.2024, Дополнительная профессиональная программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 24.10.2023-24.10.2023, Дополнительная профессиональная программа	15	13	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автономные энергетические системы Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика

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

								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"			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 Электрооборудование и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий
10	Бортникова Лизавета Васильевна	Старший преподаватель	Прикладная физическая подготовка	Высшее образование, музеолог	Музеология, 51.04.04			31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 01.03.2023-01.03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.10.2022-09.06.2023, Инновационный оздоровительные технологии в физическом воспитании школьников и студентов, ФГБОУ ВО "СГУ" 13.07.2022-09.06.2023, Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной	6	6	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Аквакультура Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование



								Олимпиады, ФГБОУ ВО "ПГУФКСиТ" 27.06.2022-09.06.2023, "Open science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО КГЭУ 04.04.2022-04.04.2023, Образовательные и информационные технологии в физической культуре, ФГБОУ ВО КГЭУ			теплоэнергетических систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий
11	Будникова Иветта Константиновна	Доцент	Статистика Теория вероятностей и математическая статистика	Высшее образование, инженер-физик	Физика и механика химических процессов, 04.04.02	кандидат технических наук	старший научный сотрудник	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	52	52	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование развивающихся систем электроснабжения Промышленная электроника и микропроцессорная техника Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей Технологии разработки и

								<p>грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет 27.10.2022-27.10.2022, По дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи», Удостоверение № 163500011007 ( в объеме 16 час), ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 27.06.2022-27.06.2022, Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 27.06.2022-18.11.2022, Профессиональная переподготовка по программе "Преподаватель высшей школы" в объеме 252 час . Диплом № 162411621976</p>			<p>сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Экономика и управление в электроэнергетике Эксплуатация высокоскоростного электродвижного состава Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электроустановки электрических станций и подстанций</p>
12	Васенков Николай Владимирович	Заведующий(ая) кафедрой	Прикладная физическая подготовка	Высшее образование, учитель физической культуры	Физическое воспитание, 13.00.04	кандидат биологических наук	доцент	<p>25.03.2024-25.03.2024, дополнительная профессиональная программа "Образовательные и информационные технологии в физической культуре" , ФГБОУ Казанский государственный энергетический университет 24.10.2023-24.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа «Электронная информационно-образовательная среда университета» , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, дополнительная профессиональная программа «Оказание первой помощи» ,</p>	34	32	<p>Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автономные энергетические системы Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Дизайн в рекламе Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Приборы и методы контроля</p>

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

								<p>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:Иновационные подходы к обучению в цифровой образовательной среде, ФГБОУ ВО Казанский национальный исследовательский технологический университет 08.06.2022-08.06.2022, дополнительная профессиональная программа «Планирование и организация диссертационного исследования» , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 26.04.2022-26.04.2022, дополнительная профессиональная программа «Образовательные и информационные технологии в физической культуре» , ФГБОУ ВО "Казанский государственный</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

13	Гарифуллина Анастасия Олеговна	Преподаватель	Физическая культура и спорт	Высшее образование, экономик	Экономика предприятий и организаций, 38.04.01			энергетический университет" 04.04.2022-04.04.2022, Образовательные и информационные технологии в физической культуре, КГУУ	4	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 Энергообеспечение предприятий
14	Гарифуллина Резеда Равилевна	Доцент	Информационно- библиографическая культура Технологии	Высшее образование, географ	География, 05.04.02	кандидат педагогических наук		27.12.2023-27.12.2023, дополнительная профессиональная программа "Мастер воспитания. Кураторы",	19	4	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами

			самообразования и самоорганизации					<p>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"</p>		<p>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</p>
--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	---	--	--

											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 Электроснабжение
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

											<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>
15	Гилязиева Гузель Зофаровна	Доцент	Татарский язык и культура речи	Высшее образование, учитель иностранных языков	Татарский язык и литература, 45.04.01	кандидат филологических наук	<p>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"</p> <p>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"</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>02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и Проекты), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>08.12.2022-08.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>16.11.2022-13.10.2023, Актуальные вопросы</p>	18	18	<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</p> <p>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>	



								антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-12.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 04.07.2022-04.07.2022, Цифровые технологии преподавания ин.яз. в условиях многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.05.2022-25.05.2022, Русский язык как иностранный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.03.2022-25.03.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы			
16	Григорян Сурен Аршакович	Профессор	Линейная алгебра и аналитическая геометрия Математический анализ	Высшее образование, математик	Математика, 010101	доктор физико-математических наук	профессор	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 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.11.2022-07.11.2022,	44	44	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-

								Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			приложений Технологии разработки программного обеспечения Экономическая социология и маркетинг
17	Гурьянов Алексей Сергеевич	Профессор	Логика	Высшее образование, учитель иностранных языков	Иностранные языки, 050303	доктор философских наук	доцент	08.11.2023-08.11.2023, Инновации в работе с иностранными студентами, КНИТУ 13.10.2023-13.10.2023, OPEN SCIENCE, ФГБОУВО КГЭУ 04.10.2023-04.10.2023, ОВЗ в условиях инклюзивного образования, ФГБОУ КГЭУ 04.10.2023-04.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ КГЭУ 04.10.2023-04.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ КГЭУ 19.11.2022-19.11.2022, Социально-гуманитарные дисциплины, Казанский государственный медицинский университет 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, Казанский государственный энергетический университет	26	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 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

											<p>общественностью в коммерческой сфере</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Управление медиакоммуникациями</p> <p>Цифровые технологии машиностроения</p> <p>Экономика и управление в электроэнергетике</p> <p>Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики</p> <p>Экономика предприятий и организаций</p> <p>Экономика предприятий и организаций ТЭК</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Энергообеспечение предприятий</p>
18	Завада Галина Владимировна	Заведующий(ая) кафедрой	Основы российской государственности	Высшее образование, учитель математики, информатики и ИТ	Математика, информатика и ИТ, 44.04.05	кандидат педагогических наук	доцент	<p>31.10.2023-31.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>23.08.2023-23.08.2023, повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС</p> <p>28.07.2023-28.07.2023, дополнительная профессиональная программа "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>10.06.2023-10.06.2023, дополнительная профессиональная программа "Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности"", ФГАОУ ВО "К ПФУ"</p>	29	29	<p>Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>Автоматизированные системы контроля качества и диагностики</p> <p>Автоматика энергосистем</p> <p>Автономные энергетические системы</p> <p>Аквакультура</p> <p>Бизнес-аналитика и цифровая экономика</p> <p>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях</p> <p>Вещественный, комплексный и функциональный анализ</p> <p>Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы</p> <p>Высоковольтные электроэнергетика и электротехника</p> <p>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</p> <p>Документационное обеспечение управления в цифровой среде</p> <p>Документоведение и документационное обеспечение</p>

							<p>10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа "Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности...", УЦ ООО "ПрофСтандартКачество" 02.02.2023-02.02.2023, дополнительная профессиональная программа "Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и Проекты")", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>26.01.2023-26.01.2023, дополнительная профессиональная программа ""Современные педагогические технологии в практике преподавания в вузе", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>19.12.2022-19.12.2022, дополнительная профессиональная программа "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности"", Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ"</p> <p>06.12.2022-06.12.2022, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>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"</p> <p>07.11.2022-07.11.2022, повышение квалификации "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>			<p>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 теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Материаловедение и технологии материалов Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений Паровые и газовые турбины Политические институты, процессы и технологии Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры Проектирование развивающихся систем электроснабжения Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Промышленная электроника и микропроцессорная техника</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

								<p>25.10.2022-25.10.2022, повышение квалификации "Современные подходы к организации воспитательной работы в образовательной организации высшего образования", ФГБОУ ВО "Московский государственный университет пищевых производств" 04.05.2022-04.05.2022, дополнительная профессиональная программа "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", АНО ВО "Университет Иннополис"</p>			<p>Реклама и связь с общественностью в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Роботы, мехатроника и робототехнические системы Системный анализ, управление и обработка информации Стратегический менеджмент Стратегический менеджмент и управление организацией Строительные конструкции, здания и сооружения Теория и методика профессионального образования Тепловые электрические станции Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты Теплофизика Теплофизика и теоретическая теплотехника Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web- приложений Технологии разработки программного обеспечения Технология производства электрической и тепловой энергии Управление медиакоммуникациями Управление проектами Физика полупроводников Цифровой инжиниринг в атомной энергетике Цифровые технологии машиностроения Экология (по отраслям) Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление народным хозяйством Экономика предприятий и организаций Экономическая социология и маркетинг Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава Электрические станции и подстанции</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>
19	Зарипова Римма Солтановна	Доцент	<p>Дизайн программных продуктов</p> <p>Информационные системы управления</p> <p>Компьютерная графика</p> <p>Оценка эффективности прототипов ИСУ</p> <p>Разработка информационных систем управления</p> <p>Управление внедрением и сопровождением ИСУ</p> <p>Производственная практика (преддипломная) (Концентрированная, Производственная) практика</p>	Высшее образование, техник-технолог	Приборостроение, 200101	кандидат технических наук	доцент	<p>26.04.2024-26.04.2024, Доп. проф. программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>22.04.2024-22.04.2024, Доп. проф. программа "Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>29.03.2024-29.03.2024, Доп. проф. программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>07.03.2024-07.03.2024, Доп. проф. программа "Цифровые медиакоммуникации высшей школы", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>05.12.2023-05.12.2023, Доп. проф. программа "Профилактическая работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения", Российский университет дружбы</p>	20	20	<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>Промышленная электроника</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p>

								<p>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</p> <p>23.11.2023-23.11.2023, Доп. проф. программа "Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе", ЧПОУ "Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ"</p> <p>15.11.2023-15.11.2023, Доп. проф. программа "Современные отечественные системы управления для автоматизации технологических процессов", ФГБОУ ВО "КНИТУ"</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Доп. проф. программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Доп. проф. программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях 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</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>«ЦПДО ЛАНЬ» 14.04.2023-14.04.2023, Доп. проф. программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>07.04.2023-07.04.2023, Доп. проф. программа "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>14.03.2023-14.03.2023, Доп. проф. программа "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>19.12.2022-19.12.2022, Доп. проф. программа "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности", ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" (Москва)</p> <p>15.12.2022-15.12.2022, Доп. проф. программа "Цифровизация нефтехимического сектора", ФГБОУ ВО "КНИТУ"</p> <p>08.12.2022-08.12.2022, Доп. проф. программа "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>06.12.2022-06.12.2022, Доп. проф. программа "Электронная информационно-образовательная 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,</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



								<p>информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>31.10.2022-31.10.2022, Доп. проф. программа "Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС)", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, Доп. проф. программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>27.06.2022-27.06.2022, Доп. проф. программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>08.06.2022-08.06.2022, Доп. проф. программа "Введение в программирование на Python", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>25.05.2022-25.05.2022, Доп. проф. программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>29.04.2022-29.04.2022, Доп. проф. программа "Технологии построения интеллектуального предприятия", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>25.03.2022-25.03.2022, Доп. проф. программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>10.03.2022-10.03.2022, 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)</p> <p>27.06.2022-18.11.2022, Педагог высшей школы, 252 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>			
20	Ибрагимова Эльмира Рафаиловна	Профессор	Иностраннный язык	Высшее образование, учитель	Иностраннные языки, 050303	доктор филологических	доцент	10.11.2023-09.11.2023, "Филологические науки: вопросы теории и практики в	22	22	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Газотурбинные, паротурбинные

				иностраных языков		наук		образовательном процессе высшей школы", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.11.2023-02.11.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 10.04.2023-10.04.2023, Общая и частная методология филологической науки, ФГАОУ ВО "Российский университет дружбы народов" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 04.07.2022-04.07.2022, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.05.2022-25.05.2022, Русский язык как иностранный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-18.11.2022, "Преподаватель высшей школы"			установки и двигатели Информационные системы управления бизнес-процессами Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Технологии разработки информационных систем и web-приложений Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств Электромеханические комплексы и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
21	Ибраева Гульнара Рамилевна	Доцент	Правоведение и предпринимательское право	Высшее образование, специалист	Юриспруденция, 030501	кандидат педагогических наук	доцент	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	24	24	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автономные энергетические системы Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит

								<p>антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования, Томский государственный университет 25.05.2023-25.05.2023, «Технологии практической реализации дисциплины «Основы российской государственности», ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, Казанский государственный энергетический университет 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный энергетический университет 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, Казанский государственный энергетический университет 02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, Казанский государственный энергетический университет 19.11.2022-19.11.2022, "Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Юриспруденция), ФГБОУ ВО "Казанский государственный медицинский университет" 16.11.2022-16.11.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", Казанский государственный энергетический университет 01.11.2022-01.11.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, Казанский</p>			<p>на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Возобновляемые источники энергии Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Дизайн в рекламе Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Материаловедение и технологии материалов Менеджмент организации Мехатроника Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

								государственный энергетический университет 27.06.2022-18.11.2022, "Преподаватель высшей школы" (252 ч.)			<p>электроэнергетических систем</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Теплофизика</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Управление и информатика в технических системах</p> <p>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике</p> <p>Цифровые технологии машиностроения</p> <p>Экономика и управление в электроэнергетике</p> <p>Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики</p> <p>Экономика предприятий и организаций</p> <p>Экономика предприятий и организаций ТЭК</p> <p>Экономическая социология и маркетинг</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p> <p>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Энергообеспечение предприятий</p>
22	Исмагилов Ильдар Рашидович	Доцент	Информационная безопасность	Высшее образование, техник-технолог	Электроника и микроэлектроника, 21.01.00	кандидат технических наук		<p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>	10	9	<p>Документационное обеспечение управления в цифровой среде</p> <p>Документоведение и документационное обеспечение управления</p> <p>Инженерия искусственного интеллекта</p> <p>Инженерия искусственного интеллекта.</p> <p>Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем обработки</p>

											<p>информации и управления</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</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>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p>
23	Ишмуратов Рашид Аминович	Доцент	Вычислительная техника	Высшее образование, радиофизик	Радиофизика и электроника, 03.04.03	кандидат физико-математических наук	доцент	<p>03.04.2024-03.04.2024, OPEN SCIENCE X : современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>01.03.2023-01.03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>	40	38	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами</p> <p>Инженерия искусственного интеллекта</p> <p>Инженерия искусственного интеллекта.</p> <p>Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Мехатроника</p> <p>Прикладная информатика в экономике</p> <p>Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Управление и информатика в технических системах</p> <p>Экономическая социология и маркетинг</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p> <p>Энергообеспечение предприятий</p>

24	Каляшина Анна Викторовна	Доцент	Цифровая экономика	Высшее образование, инженер-механик	Гидропневм оавтоматика и гидропривод , 150802	кандидат технических наук	доцент	24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.06.2023-16.06.2023, Повышение квалификации, АНО ВО "Университет Иннополис" 16.06.2023-16.06.2023, Основы эффективного управления и в профессиональной деятельности преподавателя, ИППК Корпоративного института КНИТУ-КАИ	30	30	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
25	Киселев Николай Сергеевич	Доцент	Операционные системы	Высшее образование, инженер-электромеханик	Электронные вычислительные машины, 05.13.13	кандидат технических наук		13.10.2023-05.10.2023, 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" 05.10.2023-05.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 31.03.2023-12.09.2023, Программная инженерия для систем машинного обучения, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 18.08.2022-18.08.2022, Проектно-ориентированные подходы в преподавании профильных IT дисциплин, АНО ВО Университет Иннополис	45	11	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Аквакультура Инженерия искусственного интеллекта. Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения

								18.08.2022-18.08.2022, Прошел(а) повышение квалификации с 21 сентября по 24 сентября 2021 г. (в объеме 16 часов) в рамках II Международной научно-технической конференции «Smart Energy Systems 2021» (SES-2021), SES 2021			
26	Коврижных Ольга Евгеньевна	Доцент	Маркетинг ИТ-продуктов Оценка эффективности ИТ-проектов	Высшее образование, информатик	Прикладная информатика, 080801	кандидат экономических наук	доцент	09.07.2024-09.07.2024, Нейродизайнер, ООО "Логомашина", г. Санкт-Петербург 01.05.2024-01.05.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 22.04.2024-02.05.2024, «Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании», ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.03.2024-27.03.2024, Режиссура цифрового курса - 2024, ООО "Юрайт-Академия" 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.09.2023-27.09.2023, Цифровой учебный контент: создание, выбор, апробация, ООО "Юрайт-Академия" 25.05.2023-25.05.2023, Проектное обучение в университетах и колледжах - 2023, ООО "Юрайт-Академия" 24.03.2023-14.10.2023, OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГОУ ВО "Казанский государственный	24	24	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 Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Экономическая социология и маркетинг

								<p>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>			
27	Крогов Владимир Иванович	Доцент	Электроника	Высшее образование, радиофизик	Радиофизика и электроника, 210301	кандидат физико-математических наук	доцент	<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, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-27.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.03.2023-20.03.2023, Управление надёжностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических угроз, техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>	55	46	<p>Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Мехатроника Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная электроника и микропроцессорная техника Технологии разработки программного обеспечения Электромеханические комплексы и системы</p>



								университет" 02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
28	Кузьмина Лариса Павловна	Доцент	Коммуникационный менеджмент	Высшее образование, математик	Прикладная математика, 230401	кандидат педагогических наук	доцент	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	32	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
29	Липачева Екатерина Владимировна	Доцент	Высшая математика	Высшее образование, математик	Математика, 01.04.01	кандидат физико-математических наук	доцент	24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды. Elementary A1-	27	27	Автоматизация технологических процессов и производств Возобновляемые источники энергии Высоковольтные электроэнергетика и электротехника

								<p>A2", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 18.11.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 18.11.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>			<p>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 Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электронэнергетические системы и сети</p>
30	Махиянова Алина Владимировна	Заведующий(ая) кафедрой	Менеджмент	Высшее образование, социолог	Социология, 040201	доктор социальных наук	профессор	<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>	21	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-коммунального хозяйства Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Интеллектуальные энергетические системы Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Квантовая оптическая электроника и фотоника</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>Нанoeлектроника 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

											<p>электрической и тепловой энергии Управление медиакоммуникациями Управление проектами Цифровой инжиниринг в атомной энергетике Экономика и управление 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 Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроустановки электрических станций и подстанций Электроэнергетические системы и сети Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность Энергообеспечение предприятий Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК</p>
31	Миннуллина Элина Борисовна	Заведующий(ая) кафедрой	Философия	Высшее образование, учитель иностранных языков	Иностранные языки, 050303	доктор философских наук	доцент	<p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, КГЭУ 04.10.2023-04.10.2023, Оказание первой помощи, КГЭУ 04.10.2023-04.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 25.03.2023-25.03.2023, Актуальные вопросы медиакоммуникаций, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов</p>	22	22	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автономные энергетические системы Дизайн в рекламе Информационные системы управления бизнес-процессами Прикладная информатика в экономике и анализ данных Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Технологии разработки информационных систем и web-приложений Управление</p>

								безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			медиакоммуникациями Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций Экономическая социология и маркетинг Энергетика жилищно-коммунального хозяйства
32	Молостова Елена Павловна	Доцент	Иностранный язык	Высшее образование, учитель иностранных языков	Французский и немецкий языки, 050303	кандидат филологических наук	доцент	20.10.2023-20.10.2023, Электронная образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи пострадавшим на производстве, ФГБОУ ВО КГЭУ 16.10.2022-16.10.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 04.07.2022-04.07.2022, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО КГЭУ 25.05.2022-25.05.2022, Русский язык как иностранный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО КГЭУ	27	26	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автономные энергетические системы Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Технологии разработки информационных систем и web-приложений Цифровой инжиниринг в атомной энергетике Цифровые технологии машиностроения Экономическая социология и маркетинг Электрические станции и подстанции Энергообеспечение предприятий
33	Нигматзянова Лейсан Ринатовна	Старший преподаватель	Экономика	Высшее образование, менеджер	Менеджмент, 38.04.02			24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО КГЭУ 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 02.09.2023-02.09.2023, Энергетическая политика в	15	12	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Бухгалтерский учет Бухгалтерский учет, анализ и аудит

								<p>условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО КГЭУ 31.05.2023-31.05.2023, Основы SQL, Уральский Федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина 14.04.2023-02.09.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.04.2023-02.09.2023, Организация обучения комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО КГЭУ 24.03.2023-02.09.2023, OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, 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" 08.06.2022-08.06.2022, Введение в программирование на PYTHON, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			<p>на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Квантовая оптическая электроника и фотоника Материаловедение и технологии материалов Менеджмент организации Мехатроника Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике и анализ данных Теплофизика Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Технологии разработки информационных систем и web-приложений Финансы и кредит Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p>
34	Николаева Светлана Глебовна	Доцент	База данных информационных систем управления Базы данных Базы данных в управлении бизнес-процессами	Высшее образование, математик	Прикладная математика, 230401	кандидат технических наук	доцент	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	34	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</p>

								<p>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 SQL", ФГБОУ ВО "Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина" 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, Дополнительная профессиональная программа "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО КГЭУ 06.12.2022-06.12.2022, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно- образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО КГЭУ 07.11.2022-07.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями</p>			<p>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>ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ 01.11.2022-01.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО КГЭУ 27.10.2022-27.10.2022, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ 08.06.2022-08.06.2022, Дополнительная профессиональная программа "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО КГЭУ</p>			
35	Нуриахметова Флора Мубаракзяновна	Доцент	История (История России, Всеобщая история) История России	Высшее образование, инженер- технолог	Высокомоле кулярные соединения, 1.4.7	кандидат философ ских наук	доцент	<p>26.04.2024-26.04.2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 22.04.2024-22.04.2024, Дополнительная профессиональная программа "История религий России: особенности преподавания в высшей школе" для всех направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования", ФГБУ "Российская академия образования", г. Москва 24.10.2023-24.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.10.2023-02.10.2023, Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателей, 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</p>	39	24	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Аквакультура Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация атомных станций Технологии разработки информационных систем и web- приложений Технологии разработки программного обеспечения Электромобильный и беспилотный транспорт</p>



								<p>"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>			
36	Овсеенко Галина Анатольевна	Старший преподават ель	Рейнжениринг бизнес-процессов Учебная практика (ознакомительная) (Концентрированная, Учебная) практика Учебная практика (ознакомительная) (Распределенная, Учебная) практика	Высшее образование, менеджер	Менеджмент в организации, 38.04.02			<p>24.10.2023-24.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.04.2023-14.04.2023, "Электронная информационно- образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.03.2023-14.03.2023, "Стартап- коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 10.03.2023-10.03.2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 19.12.2022-19.12.2022, "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности", ФГБОУ ВО "НИУ</p>	18	6	<p>Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки информационных систем и web- приложений Технологии разработки программного обеспечения</p>

								<p>"МЭИ" 08.12.2022-08.12.2022, "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.10.2022-25.10.2022, "OPEN SCIENCE V" современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.10.2022-25.10.2022, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-27.06.2022, "OPEN SCIENCE" современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 08.06.2022-08.06.2022, "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.02.2022-15.02.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>			
37	Петрова Наталья Константиновна	Доцент	Алгоритмизация и программирование	Высшее образование, астроном	Астрономия, 010702	кандидат физико-математических наук	доцент	<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</p>	44	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</p>

								<p>дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>05.09.2023-05.09.2023, Дополнительная профессиональная программа "Open Science VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя"", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>20.05.2023-20.05.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>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»</p> <p>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</p>			<p>автоматизированных систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Электроэнергетические системы и сети</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

								университет» 08.06.2022-08.06.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Введение в программирование на Python", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
38	Севодин Сергей Васильевич	Доцент	Общая физическая подготовка	Высшее образование, инженер- механик	Эксплуатаци я наземного оборудовани я летательных аппаратов, 25.02.01	кандидат педагоги ческих наук	доцент	24.10.2023-24.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно- образовательная среда университета , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС , ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 16.01.2023-16.01.2023, "Развитие языковой среды. Professional skills", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.07.2022-13.07.2022, "Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады", Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма" 27.06.2022-27.06.2022, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты	45	6	Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами 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

								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"			
39	Серазеева Елена Владимировна	Старший преподаватель	Промышленная экология	Высшее образование, инженер	Электроснабжение промышленных предприятий, городов, 140211			15.11.2023-15.11.2023, Научные исследования в области утилизации и вторичной переработки отходов производства и потребления", ФГБОУ ВО КГЭУ 20.10.2023-20.10.2023, ПК "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, "Комплексная оценка состояния природных водных сред", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 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 29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность, ФГБОУ ВО КГЭУ 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	22	13	Возобновляемые источники энергии Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 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 материалов Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Промышленная электроника Тепловые электрические станции Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Экономика и управление в электроэнергетике 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

								27.06.2022-14.06.2022, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий
40	Сibaева Гульназ Рашитовна	Доцент	Информационные системы	Высшее образование, информатик	Прикладная информатика , 09.04.03	кандидат экономических наук	доцент	04.03.2024-04.03.2024, Новые информационные технологии в образовании (Технологии ИС в цифровой трансформации экономики и социальной сферы) , ЧОУ ДПО "ИС-Образование" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная ЭОС университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 14.04.2023-14.04.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 13.03.2023-13.03.2023, Дополнительная профессиональная программа «Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе», ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 08.06.2022-08.06.2022, Дополнительная профессиональная программа "Введение в программирование на Python", , ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.04.2022-29.04.2022, Дополнительная профессиональная программа "Технологии построения интеллектуального предприятия",	23	23	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная теплоэнергетика Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК

								ФГБОУ ВО "КГЭУ" 26.03.2022-26.03.2022, Проектирование бизнес- архитектуры компании, ООО "ГК "Современные технологии управления"			
41	Ситников Сергей Юрьевич	Доцент	Сети и телекоммуникации	Высшее образование, радиофизик	Радиофизика и электроника, 210301	кандидат техничес ких наук	доцент	31.10.2023-31.08.2023, доп. проф. программа "Оказание первой помощи" !, ФБГОУ ВО "КГЭУ" 24.10.2023-24.10.2023, доп. проф. программа "Обновление содержания, методик и технологий проф.образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, доп. проф программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ..." !, ФБГОУ ВО "КГЭУ" 02.10.2023-02.10.2023, доп. проф. программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.04.2023-14.04.2023, доп. проф. программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики" , ФБГОУ ВО "КГЭУ" 02.02.2023-02.02.2023, доп. проф. программа "Основы работы в Битрикс24", ФБГОУ ВО "КГЭУ" 08.12.2022-08.12.2022, доп. проф программа "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФБГОУ ВО "КГЭУ" 06.12.2022-22.03.2023, доп. проф программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета" !, ФБГОУ ВО "КГЭУ" 08.06.2022-16.08.2022, доп. проф. программа "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.05.2022-25.05.2022, доп. проф программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	39	32	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Материаловедение и технологии материалов Мехатроника Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки информационных систем и web- приложений Технологии разработки программного обеспечения Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение
42	Смирнов Юрий Николаевич	Заведующ ий(ая) кафедрой	Математические модели и методы Облачные технологии Проектирование информационных	Высшее образование, механик	Механика, 010900	кандидат физико- математ ических наук	доцент	20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно- образовательная среда, ФБГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-04.10.2023, Оказание	41	41	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автономные энергетические системы Информационные системы управления бизнес-процессами

			систем Проектирование информационных систем управления Реннжениринг бизнес-процессов					<p>первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 04.10.2023-04.10.2023, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский университет "МЭИ" 04.10.2023-04.10.2023, OPEN SCIENCE: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.03.2023-14.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 18.11.2022-18.11.2022, Диплом о профессиональной переподготовке, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.09.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>			<p>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 Теплофизика Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения</p>
43	Соловьев Сергей	Заведующ	Web-	Высшее	Механика,	кандидат	доцент	24.10.2023-24.10.2023, Основы	16	15	Автоматизированное управление



	Анатольевич	ий(ая) кафедрой	программирование Мобильные приложения для бизнес-процессов Разработка Web-приложений задач ИСУ Технологии мобильных приложений	образование, механик	010900	физико-математических наук		цифровой экономики, 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" 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, 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" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			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
--	-------------	--------------------	---	----------------------	--------	----------------------------	--	---	--	--	---

								университет" 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 12.08.2022-12.08.2022, Разработка и актуализация схемы теплоснабжения, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-25.04.2023, 09.03.01 - Информатика и вычислительная техника			
44	Филиппова Гульнара Фаридовна	Доцент	Деловая коммуникация на русском языке Иностранный язык Русский язык и культура речи	Высшее образование, учитель русского языка, литературы, английского языка	Русский язык и литература, английский язык, 050301	кандидат политических наук	доцент	07.04.2023-07.04.2023, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», Казань, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 13.03.2023-13.03.2023, «Электронная информационно-образовательная среда Университета», Казань, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 04.07.2022-04.07.2022, «Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды», Казань, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	25	25	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Аквакультура Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Материаловедение и технологии материалов Менеджмент организации Мехатроника Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и

										<p>автоматизированных систем Промышленная электроника 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 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>	
45	Филиппова Фарид Мизхатовна	Доцент	Безопасность жизнедеятельности	Высшее образование, техник-технолог	Химическая технология, 18.04.01	кандидат химических наук		<p>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</p>	17	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</p>

								<p>"Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>07.11.2022-07.11.2022, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>04.06.2022-04.06.2022, повышение квалификации, АНО ВО "Университет Иннополис"</p> <p>15.04.2022-15.04.2022, Машинное обучение в энергетике, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина</p>			<p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>Прикладная информатика в экономике</p> <p>Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Проектирование и эксплуатация атомных станций</p> <p>Проектирование теплоэнергетических систем</p> <p>Проектирование, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Теплофизика</p> <p>Технологии в энергетике и нефтегазопереработке</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике</p> <p>Цифровые технологии машиностроения</p> <p>Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики</p> <p>Экономика предприятий и организаций ТЭК</p> <p>Экономическая социология и маркетинг</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Энергообеспечение предприятий</p>
46	Хабибрахманова Алсу Ильгамовна	Доцент	Документация и сертификация ИТ-продуктов	Высшее образование, специалист	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в	кандидат технических наук		20.10.2023-20.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-	10	10	<p>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях</p> <p>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</p>

					технологии, нефтехимии и биотехнологии, 18.04.02			<p>образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 03.10.2023-03.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-19.09.2023, Дополнительная профессиональная программа " OPEN SCIENCE:современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 23.06.2023-23.06.2023, Профессиональная переподготовка по программе "Приложения искусственного интеллекта", ФГБОУ ВО "Уральский Федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина" 31.05.2023-31.05.2023, Программа повышения квалификации "Компьютерное зрение", ФГБОУ ВО "Уральский Федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина" 31.05.2023-31.05.2023, Программа повышения квалификации "Обработка естественного языка", ФГБОУ ВО "Уральский Федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина" 14.03.2023-14.03.2023, Дополнительная профессиональная программа "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.02.2023-02.02.2023, Дополнительная профессиональная программа "Основы работы в Битрикс24</p>			<p>Инженерия искусственного интеллекта Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные системы управления бизнес-процессами Материаловедение и технологии материалов Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций Энергообеспечение предприятий</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

								<p>(модуль "Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 17.12.2022-17.12.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.12.2022-19.09.2023, Дополнительная профессиональная программа "Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.11.2022-07.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.09.2022-27.09.2022, Программа повышения квалификации "Специалист по ручному тестированию программного обеспечения", Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ "ПАРТНЕР" 15.05.2022-15.05.2022, Программа повышения квалификации "Программирование глубоких нейронных сетей на Python", ФГБОУ ВО "Уральский Федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина" 17.01.2022-31.05.2023, Приложения искусственного интеллекта, ИП № 014177</p>			
47	Хайруллин Ильдар Тагирович	Доцент	Оздоровительная физическая подготовка	Высшее образование, педагог	Физическая культура, 050720	кандидат педагоги ческих наук	доцент	07.11.2023-07.11.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях",	17	12	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические

								<p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический университет 11.10.2023-11.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический университет 06.10.2023-09.06.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический Университет 02.10.2023-02.10.2023, Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовый деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический Университет 01.11.2022-01.11.2022, Open Science V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовый деятельности, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический Университет 13.07.2022-13.07.2022, Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной олимпиады, ФГБОУ ВО Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма 04.04.2022-04.04.2022, Образовательные и информационные технологии в физической культуре, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический Университет</p>			<p>системы Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Менеджмент организации Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Тепловые электрические станции Теплофизика Технологии разработки информационных систем и web-приложений Управление и информатика в технических системах Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

											<p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p> <p>Энергообеспечение предприятий</p>
48	Халидов Али Анварович	Доцент	<p>Объектно-ориентированное программирование</p> <p>Тестирование и оценка качества ИТ-продуктов</p> <p>Технологии программирования и разработки прототипов ИСУ</p> <p>Производственная практика (организационно-управленческая, проектная)</p> <p>(Распределенная, Производственная) практика</p> <p>Производственная практика (проектная)</p> <p>(Распределенная, Производственная) практика</p> <p>Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая))</p> <p>(Концентрированная, Производственная) практика</p>	Высшее образование, инженер-электрик	Электрооборудование, 140610	кандидат технических наук	доцент	<p>26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>22.04.2024-22.04.2024, Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>29.03.2024-17.05.2024, «OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности», ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>07.03.2024-07.03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>26.01.2024-26.01.2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>13.10.2023-06.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>	53	15	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе</p> <p>Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Технологии разработки и сопровождения цифровых систем</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p>



								02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, 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"			
49	Хамитов Ренат Минзашарифович	Доцент	Инжиниринг больших данных	Высшее образование, инженер	Технология, математическое обеспечение и автоматизация литейных процессов, 150400	кандидат технических наук	доцент	24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, Федеральное	22	17	Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта. Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения

								<p>государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "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, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" 31.03.2023-31.03.2023, Программная инженерия для систем машинного обучения, Уральский федеральный университет 24.03.2023-24.03.2023, OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя., Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" 14.03.2023-14.03.2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" 13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, Федеральное государственное</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

								<p>учреждение высшего образования "КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" 15.04.2022-15.04.2022, Машинное обучение в энергетике, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина" 17.01.2022-31.03.2023, Информатика и вычислительная техника / Разработка приложений искусственного интеллекта (Уральский федеральный университет)</p>			
50	Хузиева Эльмира Фарраховна	Доцент	Социальное предпринимательство	Высшее образование, менеджер	Менеджмент, 080500	кандидат социологических наук	доцент	<p>24.10.2023-24.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 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 профессиональной программе "Подготовка региональных экспертов конкурсов</p>	24	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 автоматизированных систем Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере</p>

								<p>профессионального мастерства Абилимпикс", "Казанский торгово-экономический техникум"</p> <p>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>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Экономика предприятий и организаций</p> <p>Экономика предприятий и организаций ТЭК</p> <p>Экономическая социология и маркетинг</p>
51	Хуснутдинов Рустем Рауфович	Заведующий(ая) кафедрой	Физика	Высшее образование, радиофизик	Радиофизика и электроника, 210301	кандидат физико-математических наук	доцент	<p>02.11.2023-02.11.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>02.11.2023-02.11.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>01.11.2023-01.11.2023, Применение эффектов кросс-релаксации между протонной и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>26.10.2023-26.10.2023, Проведение синхротронных и нейтронных исследований, ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет"</p> <p>14.10.2023-14.10.2023, Электронная информационно-</p>	19	19	<p>Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления</p> <p>Теплофизика</p> <p>Физика полупроводников</p> <p>Экономика и управление в электроэнергетике</p>

								образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 28.06.2023-28.06.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.05.2023-10.05.2023, ДПО "Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях", Учебный центр ООО "Профстандарткачество"			
52	Шорина Татьяна Владиславовна	Доцент	Алгоритмизация и программирование	Высшее образование, математик	Прикладная математика, 01.04.04	кандидат педагогических наук		26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 24.10.2023-24.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 13.10.2023-03.10.2023, 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» 02.10.2023-03.10.2023, "Open science" современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 14.04.2023-14.04.2023,	24	5	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Аквакультура Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта. Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные системы управления бизнес-процессами Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Экономическая социология и маркетинг

								<p>Электронная информационно-образовательная среда          Университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»          29.03.2023-29.03.2023,          Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»          14.03.2023-14.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»          13.03.2023-13.03.2023,          Электронная информационно-образовательная среда          Университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»          02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»          16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»          08.12.2022-08.12.2022,          Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»          01.11.2022-26.08.2023, Open science v: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p>			
53	Эшелиоглу Раиля Ильдаровна	Старший преподаватель	Информационный менеджмент Основы проектной деятельности Управление ИТ-проектами	Высшее образование, экономист	Бухгалтерский учёт, анализ и аудит, 080109			24.10.2023-24.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский	12	10	Дизайн в рекламе Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Прикладная информатика в экономике

								<p>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 соответствии с требованиями ФГОС", 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" 29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.03.2023-20.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 19.12.2022-19.12.2022, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский университет</p>			<p>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>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---



								"МЭИ"			
54	Януш Ольга Борисовна	Доцент	Антикоррупционная политика	Высшее образование, специалист	Международные отношения, 030701	кандидат политических наук	доцент	<p>02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>23.08.2023-23.08.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Методика преподавания основ российской государственности", Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (РАНХиГС)</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</p>	20	20	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами</p> <p>Автоматизированные системы контроля качества и диагностики</p> <p>Автоматика энергосистем</p> <p>Автономные энергетические системы</p> <p>Аквакультура</p> <p>Бизнес-аналитика и цифровая экономика</p> <p>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК</p> <p>Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы</p> <p>Возобновляемые источники энергии</p> <p>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</p> <p>Документационное обеспечение управления в цифровой среде</p> <p>Документоведение и документационное обеспечение управления</p> <p>Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность</p> <p>Инновационные технологии в энергетике жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Интеллектуальные энергетические системы</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем</p> <p>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>профессиональной программе "Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы" (Международные отношения)", ФГБОУ ВО "Казанский ГМУ Минздрава России" 16.11.2022-16.11.2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>			<p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем  Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры  Проектирование развивающихся систем электроснабжения  Проектирование теплоэнергетических систем  Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ  Промышленная теплоэнергетика  Промышленная электроника  Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере  Ресурсо- и энергосберегающие технологии воды и топлива в энергетике  Тепловые электрические станции  Теплофизика  Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей  Технологии в энергетике и нефтегазопереработке  Технологии разработки информационных систем и web-приложений  Технологии разработки программного обеспечения  Технология производства электрической и тепловой энергии  Управление в технических системах  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 ТЭК  Экономическая социология и маркетинг  Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава  Эксплуатация и оптимизация</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

											<p>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>Электрооборудование</p> <p>Электроустановки электрических станций и подстанций</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p> <p>Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность</p> <p>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Энергообеспечение предприятий</p> <p>Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--