

Направление подготовки\_12.03.01 «Приборостроение»

Образовательная программа «Интеллектуальные приборные комплексы и промышленный интернет»

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
Авдошин Георгий Валерьевич	Профессор	философия	Высшее образование, Историк. Преподаватель истории	Доктор философских наук, по специальности 09.00.01 Онтология и теория познания	Доцент, по кафедре «Философия и медиакommunikации»	20.10.2023-04.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-04.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-04.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.12.2022-08.12.2022, "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", КГЭУ 18.11.2022-07.09.2023, Преподаватель высшей школы, КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", КГЭУ		13,3	Интеллектуальные приборные комплексы и промышленный интернет
Аверьянова Юлия Аркадьевна	Доцент	Безопасность жизнедеятельности	Высшее образование, инженер химик технолог	Кандидат технических наук, по спец. 02.00.16 Медицинская химия	Доцент, по кафедре «Безопасность жизнедеятельности»	05.2024, Оказание первой помощи в образовательной организации, ФГБОУ ВО "КГЭУ, 72 часа		20	Интеллектуальные приборные комплексы и промышленный интернет

						<p>08.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 ч.</p> <p>11.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа</p> <p>11.2024, «Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>27.05.2024-27.05.2024, "Оказание первой помощи в образовательной организации", ООО "Образовательный центр "ИТ-перемена"</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и Проекты"), Казанский государственный энергетический университет</p> <p>16.11.2022-22.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>07.11.2022-07.11.2022, "Организация обучения и комплексного</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 04.05.2022-04.05.2022, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, АНО ВО "Университет Иннополис" "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы			
Бикеева Наталья Геннадьевна	Старший преподаватель	Информационные технологии Алгоритмизация и программирование	Высшее образование, инженер	-	-	03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 24 часа 04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов 20.05.2023-20.05.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ 14.04.2023-14.04.2023, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО КГЭУ 29.03.2023-29.03.2023, Дополнительная профессиональная программа "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России", ФГБОУ ВО КГЭУ 16.01.2023-16.01.2023,	16	Интеллектуальные приборные комплексы и промышленный интернет	

						<p>Развитие языковой среды. Professional skills, 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 ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.11.2022-29.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.06.2022-08.06.2022, Дополнительная профессиональная программа "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.04.2022-29.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Технологии построения интеллектуального предприятия", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 15.02.2022-15.02.2022,</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						Дополнительная профессиональная программа "Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен", ФГБОУ ВО "КГЭУ", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы (252 часа)			
<u>Гибадуллина Резеда Наилевна</u>	Доцент	История (История России, Всеобщая история)	Высшее образование , Историк.Преподаватель истории и обществоведения	Кандидат исторических наук, по спец. 07.00.09 «Историография»	Доцент, по кафедре «История и педагогика»	04.2024, История религий России: особенности преподавания в высшей школе, ФГБУ "Российская академия образования", г. Москва, 72 часа 11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 11.2024, Внедрение научных результатов деятельности в образовательный процесс вуза, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 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 06.10.2023-07.11.2022, ДПО по теме "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного	18.11.2022-18.11.2022, профессиональная переподготовка "Преподаватель высшей школы", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	30	Интеллектуальные приборные комплексы и промышленный интернет

						<p>образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-02.10.2023, Дополнительная профессиональная подготовка "OPEN SCIENCE": современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа "Преподавание учебного курса истории России для неисторических специальностей и направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования", ФГБУ "Российская академия образования" 14.04.2023-14.04.2023, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.02.2023-02.02.2023, Дополнительная профессиональная программа "Основы работы в Битрекс24 (модуль "Задачи и проекты)", ФГБОУ ВО</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>"Казанский государственный энергетический университет" 02.12.2022-02.12.2022, ДПО по теме "Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе", ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 16.11.2022-16.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 15.02.2022-21.04.2022, Курсы повышения квалификации по программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", Тюменский государственный университет 01.09.2022-01.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>			
<p><u>Гильфанов</u> <u>Будат</u> <u>Альбертович</u></p>	<p>Старший преподаватель</p>	<p>Химия</p>	<p>Высшее образование , Магистр</p>	-	-	<p>02.11.2023-02.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 14.10.2023-14.10.2023, Электронная информационно - образовательная среда университета , ФГБОУ ВО КГЭУ 06.10.2023-14.10.2023,</p>	<p>4 года</p>	<p>Интеллектуальные приборные комплексы и промышленный интернет</p>	

						<p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 29.03.2023-22.04.2024, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО КГЭУ 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО КГЭУ 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ</p>			
<p><u>Гилязиева</u> <u>Гузель</u> <u>Зофаровна</u></p>	<p>Доцент</p>	<p>Иностранный язык, деловая коммуникация на русском языке</p>	<p>Высшее образование Учитель татарского, английского языков и литературы</p>	<p>Кандидат филологических наук, по спец 10.02.20 «Сравнительно-историческое, типологическое и сопоставительное языкознание</p>	<p>Доцент, по кафедре «Иностранные языки»</p>	<p>08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 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>18 лет 6 месяцев</p>	<p>Интеллектуальные приборные комплексы и промышленный интернет</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" 14.03.2023-14.03.2023, Стартап- коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и Проекты), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 08.12.2022-08.12.2022, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-13.10.2023, Актуальные вопросы</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

						государственный энергетический университет, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы			
Дубровская Елена Станиславовна	Доцент	экономика	Высшее образование, инженер-математик	Кандидат экономических наук, по спец. 08.00.01 Экономическая теория	Доцент, по кафедре «Экономика и организация производства»	24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды. Elementary A1-A2., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный		26	Интеллектуальные приборные комплексы и промышленный интернет

						энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
<u>Завада Галина Владимировна</u>	Заведующий) кафедрой	Основы Российской государственности	Высшее образование , Учитель математики, информатики и ВТ	Кандидат педагогических наук, по спец. 13.00.08 Теория и методика профессионального образования	Доцент, по кафедре «История и педагогика»	10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 11.2024, Внедрение научных результатов деятельности в образовательный процесс вуза, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов *12.2024, Республиканская школа заведующих кафедрами и лабораториями организаций научно-образовательного комплекса Республики Татарстан «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ШКОЛА ЗАВЛАБОВ», АН РТ, 72 часа 31.10.2023-31.10.2023, дополнительная профессиональная	29	Интеллектуальные приборные комплексы и промышленный интернет	

						<p>программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 23.08.2023-23.08.2023, повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС 28.07.2023-28.07.2023, дополнительная профессиональная программа "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ 10.06.2023-10.06.2023, дополнительная профессиональная программа "Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности" ФГАОУ ВО "К П)ФУ" 10.05.2023-10.05.2023, 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 26.01.2023-26.01.2023,</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>дополнительная профессиональная программа "Современные педагогические технологии в практике преподавания в вузе", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.12.2022-19.12.2022, дополнительная профессиональная программа "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности", Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" 06.12.2022-06.12.2022, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.11.2022-25.11.2022, Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, АНО "Центр дополнительного профессионального образования и сертификации РАРК" 16.11.2022-15.02.2022, повышение квалификации "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.11.2022-07.11.2022, повышение квалификации "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>условия инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.10.2022-25.10.2022, повышение квалификации "Современные подходы к организации воспитательной работы в образовательной организации высшего образования", ФГБОУ ВО "Московский государственный университет пищевых производств" 04.05.2022-04.05.2022, дополнительная профессиональная программа "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", АНО ВО "Университет Иннополис"</p>			
<p>Зайнашева Гузель Накиповна</p>	<p>Доцент</p>	<p>Физика/</p>	<p>Высшее образование , физика</p>	<p>Кандидат биологических наук, по спец. 03.00.13 Физиология</p>	<p>Доцент, по кафедре «Физика»</p>	<p>07.03.2024-07.03.2024, ДПП "Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет". г. Казань 02.11.2023-02.11.2023, ДПП "Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет". г. Казань 02.11.2023-02.11.2023, ДПП "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях и инклюзивного</p>		<p>42 ,7 г.</p>	<p>Интеллектуальные приборные комплексы и промышленный интернет</p>

						<p>образования в соответствии с требованиями ФГОСного, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет". г. Казань 02.11.2023-02.11.2023, ДПП " Обновление содержания методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет". г. Казань 01.11.2023-01.11.2023, ДПП "Применение эффектов кросс-релаксации между протонной и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии ч , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет". г. Казань 28.10.2023-28.10.2023, ДПП " Кинетика и регулирование ядерных реакторов ", ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" г. Москва 20.05.2023-20.05.2023, ДПП " Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет". г. Казань 01.11.2022-01.11.2022, ДПП " OPEN SCINCE 5 :современные практики, информационные ресурсы и инструменты публич. активности и , БГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--



						университет" 15.02.2022-15.02.2022, ДПП "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Калимуллин Рустем Ирекович	Профессор	Цифровая и микропроцессорная техника	Высшее образование , инженер электронной техники	доктор физ.-мат. наук (специальность 01.04.10 Физика полупроводников)	доцент по кафедре промышленной электроники	Оказание первой помощи с 28.10 по 31.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ, 16 часов Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка с 01.11.2024 по 09.11.2024, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 48 часов 24.10.2023-24.10.2023, 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,		27	Интеллектуальн ые приборные комплексы и промышленный интернет

						<p>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" 14.05.2023-14.05.2023,</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.02.2023-02.02.2023,</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и Проекты")", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-16.11.2022,</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						университет" 31.10.2022-31.10.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС)", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Кашаев Рустем Султанхамитов ич	Профессор	Схемотехника	Высшее образование , физик	доктор технических наук по специальности 05.11.13 Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	Профессор по кафедре «Приборостроение и мехатроника»	20.10.2023-20.10.2023, повышение квалификации по программе "Электронная информационно- образовательная среда Университета", Казанский государственный энергетический университет 13.10.2023-13.10.2023, повышение квалификации по программе "Оказание первой помощи", Казанский государственный энергетический университет 06.10.2023-06.10.2023, повышение квалификации по программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", Казанский государственный энергетический университет	35.5	Интеллектуальн ые приборные комплексы и промышленный интернет	

						08.06.2022-08.06.2022, повышение квалификации по программе "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Козелков Олег Владимирович	Профессор	Инжиниринг интеллектуальных систем, основы теории надежности, электрические методы автоматического контрольного производственной практика (преддипломная) (Производственная) практика (проектная) , Производственная практика (проектно-конструкторская) Учебная практика (ознакомительная)	Высшее образование , инженер-электромеханик	доктор технических наук по специальности, 2.2.8 Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Профессор по кафедре Приборостроение и мехатроника	02-04.2024, Системы искусственного интеллекта, ФГБОУ ВО "КНИТУ-КАИ", 72 часа 10.2024, Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 11.2024, Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов 02-07.2024, Руководитель проектов в области искусственного интеллекта, ФГАОУ ВО «УФУ имени первого президента России Б.Н. Ельцина», 144 часа. ПП 02-04.2024, Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-30.09.2023, повышение квалификации по программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС",	20	Интеллектуальные приборные комплексы и промышленный интернет	

						<p>Казанский государственный энергетический университет 14.04.2023-14.04.2023, повышение квалификации по программе «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 "Региональное агентство развития квалификаций"</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>08.06.2022-08.06.2022, Планирование и организация диссертационного исследования, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>08.06.2022-08.06.2022, Введение в программирование на PYTHON, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>			
<p><u>Малев Николай Анатольевич</u></p>	<p>Доцент</p>	<p>Теория автоматического управления, Основы конструирования и технологии приборостроения, Проектирование микропроцессорных устройств и интеллектуальных приборов, Методы и средства обработки результатов измерений и исследований, Интерфейсы процессорных систем, Цифровые вычислительные устройства и микропроцессоры, Системы</p>	<p>Высшее образование , магистр техники и технологии</p>	<p>Кандидат технических наук по специальности, 05.09.01 Электромеханика и электрические аппараты</p>	<p>Доцент по кафедре Приборостроение и мехатроника</p>	<p>02-04.2024, Системы искусственного интеллекта, ФГБОУ ВО "КНИТУ-КАИ", 72 часа 10.2024, Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 11.2024, Технология</p>	<p>01.04.2024-24.04.2024, Диплом о профессиональной переподготовке по направлению "Информатика и вычислительная техника"</p>	<p>16.6</p>	<p>Интеллектуальные приборные комплексы и промышленный интернет</p>

		<p>управления интеллектуальными приборными комплексами, Контроль и диагностика измерительно-вычислительных комплексов</p>				<p>проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка, ФГБОУ ВО КГЭУ", 48 часов 02-07.2024, Руководитель проектов в области искусственного интеллекта, ФГАОУ ВО «УФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», 144 часа. 05-08.2024, Машинное обучение, ФГАОУ ВО «УФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», 108 часа. 03-07.2024, Программирование глубоких нейронных сетей на Python, ФГАОУ ВО «УФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», 108 часа. 24.10.2023-24.10.2023, повышение квалификации по программе "Настройка и применение преобразователей частоты VEDA VF", Учебный центр ООО "Веда МК" 20.10.2023-20.10.2023, повышение квалификации по программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", Казанский государственный энергетический университет 13.10.2023-13.10.2023, повышение квалификации по программе "Оказание первой помощи",</p>			
--	--	---	--	--	--	---	--	--	--

						<p>Казанский государственный энергетический университет 06.10.2023-06.10.2023, повышение квалификации по программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", Казанский государственный энергетический университет 14.04.2023-14.04.2023, повышение квалификации по программе "Электронная информационно-образовательная среда Университета", Казанский государственный энергетический университет 24.03.2023-24.03.2023, повышение квалификации по программе "OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", Казанский государственный энергетический университет 14.03.2023-14.03.2023, повышение квалификации по программе "Стартап - коммерциализация результатов научной</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>деятельности с использованием математического моделирования", Казанский государственный энергетический университет 11.02.2023-11.02.2023, повышение квалификации по программе "Microprocessor systems", ТОО "Abiroy Centre", Республика Казахстан 16.11.2022-16.11.2022, повышение квалификации по программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", Казанский государственный энергетический университет 27.10.2022-27.10.2022, повышение квалификации по программе "Оказание первой помощи", Казанский государственный энергетический университет 08.06.2022-08.06.2022, повышение квалификации по программе "Введение в программирование на PYTHON", Казанский государственный энергетический университет 06.06.2022-06.06.2022, повышение квалификации по программе "Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин", АНО ВО "Университет Иннополис"</p>			
Махиянова	Заведующий	Менеджмент	Высшее образование	Доктор	Профессор по	20.10.2023-20.10.2023,	18	Интеллектуальн	



Алина Владимировна	кафедрой		, специалист	социологических наук, по спец. 22.00.04 Социальная структура, социальные институты и процессы	кафедре « Менеджмент»	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 "			ые приборные комплексы и промышленный интернет
Мухаметгалеев Танир Хамитевич	Доцент	Электропривод и основы автоматизации	Высшее образование , инженер-электрик	Кандидат технических наук. по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы	Доцент по кафедре «Приборостроение и мехатроника»	10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 10.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, 36 часов 09-10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, 36 часов ПП 02-04.2024,	30.1	Интеллектуальн ые приборные комплексы и промышленный интернет	

						<p>Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 24.10.2023-24.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", КГЭУ</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, базовый курс по настройке и применению преобразователей частоты VEDA VF", Учебный центр ООО "ВЕДА МК"</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", КГЭУ</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", КГЭУ</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ", КГЭУ</p> <p>02.10.2023-02.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "OPEN SCIENCE", КГЭУ</p>			
Мухаметшин Азат Ильдусович	Старший преподаватель	Электропривод и основы автоматизации, Технологии искусственного интеллекта в приборостроении, Системы автоматизированного проектирования, Промышленный интернет	Высшее образование , Магистр	-	-	13.10.2023-13.10.2023, повышение квалификации по программе "Оказание первой помощи", Казанский государственный	ПП 02-04.2024, Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	4	Интеллектуальные приборные комплексы и промышленный интернет

		вещей, Компьютерные сети и операционные системы				<p>энергетический университет 07.04.2023-07.04.2023, Повышение квалификации по программе Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС , ФГБОУ ВО КГЭУ 29.03.2023-29.03.2023, Повышение квалификации по программе Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО КГЭУ 24.03.2023-24.03.2023, Повышение квалификации по программе OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ 13.03.2023-13.03.2023, Повышение квалификации по программе Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 01.03.2023-01.03.2023, Повышение квалификации по программе Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в</p>			
--	--	---	--	--	--	---	--	--	--

						<p>условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 19.12.2022-02.09.2023, Повышение квалификации по программе Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ" "МЭИ" 08.06.2022-08.06.2022, Повышение квалификации по программе Введение в программирование на PYTHON, ФГБОУ ВО КГЭУ</p>			
<p>Нигматзянова Лейсан Ринатовна</p>	<p>Старший преподавател ь</p>	<p>Экономика</p>	<p>Высшее образование, менеджер</p>	-	-	<p>24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО КГЭУ 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 02.09.2023-02.09.2023, Энергетическая политика в условиях новых вызовов 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</p>	<p>12 лет 7 месяцев</p>	<p>Интеллектуальн ые приборные комплексы и промышленный интернет</p>	

						<p>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>			
Нуриахметова Флюра Мубаракзяновна	Доцент	История России,	Высшее образование, Инженер-технолог	Кандидат философских наук, по спец 09.00.14 «Философия религии и религиоведение»	Доцент по кафедре «История и педагогика»	<p>04.2024, История религий России: особенности преподавания в высшей школе, ФГБУ "Российская академия образования", г. Москва, 72 часа 04.2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle, ФГБОУ ВО "КГЭУ",</p>	24,3	Интеллектуальные приборные комплексы и промышленный интернет	

						<p>72 часа</p> <p>11.2024, Внедрение научных результатов деятельности в образовательный процесс вуза, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 26.04.2024-26.04.2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>22.04.2024-22.04.2024, Дополнительная профессиональная программа "История религий России: особенности преподавания в высшей школе" для всех направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования", ФГБУ "Российская академия образования", г. Москва 24.10.2023-24.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.10.2023-02.10.2023, Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ "КГЭУ"</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, Электронно-информационная образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ", Казань 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.11.2022-01.11.2022, Open Science V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2022-13.10.2022, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Орехов Владимир Владимирович	Доцент	Метрология, стандартизация и сертификация	Высшее образование , военный инженер-электрик	Кандидат технических наук, по специальности 20.02.14 – Вооружение и военная техника. Комплексы и системы военного назначения	Доцент по кафедре «Теоретические основы электротехники»	11.11.2024 «Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов. 20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический	30	Интеллектуальные приборные комплексы и промышленный интернет	

						<p>университет" 13.10.2023-13.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с ФГОС. , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет 06.06.2022-06.06.2022, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
<p><u>Панкратьева Татьяна Николаевна</u></p>	Доцент	математика	Высшее образование, физик	Кандидат физико- математических наук, по спец. 1.3.3. Теоретическая физика	Доцент по кафедре «Высшая математика»	<p>10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 10.2024, Электронная информационно- образовательная среда</p>	<p>18.11.2022- 18.11.2022, Преподаватель высшей школы (переподготовка ) , КГЭУ</p>	26 лет 2	Интеллектуальн ые приборные комплексы и промышленный интернет



						<p>университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, КГЭУ 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, КГЭУ 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, КГЭУ 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 27.10.2022-27.10.2022,</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						Оказание первой помощи, КГЭУ 27.06.2022-27.06.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, КГЭУ 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы			
Прец Мария Арнольдовна	Старший преподаватель	Начертательная геометрия и инженерная графика	Высшее образование , специалист	-	-	03.2024 Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 24 часа 10.2024 Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов 04.2024 Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 510 часов 13.10.2023-13.10.2023, ПК "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 12.10.2023-12.10.2023, ПК "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 12.10.2023-12.10.2023, ПК "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 17.12.2022-17.12.2022, ПК "Актуальные вопросы антикоррупции", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		4	Интеллектуальные приборные комплексы и промышленный интернет

						06.12.2022-06.12.2022, ПК "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.03.2022-25.03.2022, Теория и практика проектирования и формирования 3D цифровых проектно-конструкторских компетенций специалистов в вузе, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022-18.11.2022, "Преподаватель высшей школы", диплом №340000740957			
<u>Севидин Сергей Васильевич</u>	Доцент	Физическая культура и спорт,	Высшее образование, инженер-механик	Кандидат педагогических наук, по специальности 5.8.4. «Физическая культура и профессиональная физическая подготовка»	Доцент по кафедре «Физическое воспитание»	06.10.2023 Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС в объеме 36 часов 20.10.2023 Электронная информационно-образовательная среда Университетов объеме 72 часов 24.10.2023 Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях в объеме 36 часов 13.10.2023 Оказание первой помощи в объеме 16 часов 24.10.2023-24.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический	6 лет	Интеллектуальные приборные комплексы и промышленный интернет	

						<p>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 сопроводе ния 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</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>"Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма" 27.06.2022-27.06.2022, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 04.04.2022-04.04.2022, "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
Семенников Антон Владимирович	Доцент	Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности, введение в инженерную деятельность, физические основы электроники	Высшее образование , Магистр-инженер	Кандидат физико-математических наук, по спец. 01.04.10. Физика полупроводников	Доцент по кафедре «Промышленная электроника»	<p>Перспективные направления развития в энергетике с 7.11.2024 по 8.11.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ, 16 часов Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка с 01.11.2024 по 09.11.2024, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 48 часов 29.03.2024-29.03.2024, OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы, и инструменты публикационной активности, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.10.2023-24.10.2023,</p>	3 года 3 мес.	Интеллектуальные приборные комплексы и промышленный интернет	

						<p>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" 02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 31.10.2022-31.10.2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.05.2022-25.05.2022, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
Синицин Алексей Михайлович	Доцент	Цифровая и микропроцессорная техника	Высшее образование , магистр техники и технологии	Кандидат физико-математических наук, по спец. 01.04.10. Физика полупроводников	Доцент по кафедре «Промышленная электроника»	<p>Перспективные направления развития в энергетике с 7.11.2024 по 8.11.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ, 16 часов  Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка с 01.11.2024 по 09.11.2024, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 48 часов  02.11.2023-17.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях,</p>	12	Интеллектуальные приборные комплексы и промышленный интернет	

						<p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 31.08.2023-31.08.2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.05.2023-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.04.2023-14.04.2023, Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



						<p>университет" 29.03.2023-29.03.2023, Молодёжная политика и воспитательная деятельность в вузах России, 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" 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивости развития, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.11.2022-01.11.2022, OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 31.10.2022-31.10.2022, Проектирование автоматизированной системы</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						технологического управления цифровых подстанций (ЦПС), 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" 29.04.2022-29.04.2022, Технологии построения интеллектуального предприятия, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Филиппова Фарида Мизхатовна	Доцент	Безопасность жизнедеятельности, промышленная экология	Высшее образование , Магистр техники и технологии	Кандидат химических наук, по специальности 02.00.06 Высокомолекулярные соединения	Доцент по кафедре «Инженерная экология и безопасность труда»	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-	11 лет	Интеллектуальные приборные комплексы и промышленный интернет	

						образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.02.2023-02.02.2023, "Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты)", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.11.2022-07.11.2022, "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 04.06.2022-04.06.2022, повышение квалификации, АНО ВО "Университет Иннополис" 15.04.2022-15.04.2022, Машинное обучение в энергетике, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина			
Януш Ольга Борисовна	Доцент	Социология и политология	Высшее образование , специалист	Кандидат политических наук, по специальности 23.00.04 - Политические проблемы международных отношений и глобального развития	Доцент по кафедре «Социология, политология и право»	07 октября - 01 декабря 2024 г., "Республиканская школа заведующих кафедрами и лабораториями организаций научно-образовательного комплекса Республики Татарстан", Высшая школа государственного и муниципального управления КФУ, 72 часа (Завершена программа обучения, ожидаем удостоверение) 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи",	20 лет 8 месяцев	Интеллектуальные приборные комплексы и промышленный интернет	

						<p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 23.08.2023-23.08.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Методика преподавания основ российской государственности", Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (РАНХиГС) 10.06.2023-10.06.2023, Повышение квалификации по программе ДПО "Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности", ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет" 14.04.2023-14.04.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно- образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.04.2023-07.04.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.12.2022-08.12.2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.11.2022-19.11.2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Международные отношения)", ФГБОУ ВО "Казанский ГМУ Минздрава России" 16.11.2022-16.11.2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--