

Направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Образовательная программа «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»

Педагогический состав

| Ф.И.О. | 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 |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------|---|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Абдулмянов Тагир Раисович | Доцент | Методы моделирования и исследования | Высшее образование, математик | кандидат технических наук, 01.04.07 | старший научный сотрудник | 22.04.2024-22.04.2024, Основные цифровые технологии и компетенции современности, КГЭУ 31.10.2023-31.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, КГЭУ 31.10.2023-31.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОСТ, кгу 31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, КГЭУ 18.09.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы | Преподаватель высшей школы 2022 | 30 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |
| Аверьянова Юлия | Доцент | Безопасность жизнедеятельности | Высшее образование, | кандидат технических наук, | доцент по кафедре | 05.2024, Оказание первой помощи в образовательной | Техносферная безопасность (защита от | 20 лет | Релейная защита и |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|---|---------------------------|----------|---------------------------------------|---|---|--|--|
| Аркадьевна | | и | инженер химик технолог | 02.00.16 | безопасности жизнедеятель ности | <p>организации, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа</p> <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 сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями</p> | <p>ЧС)</p> <p>.2017 Преподаватель высшей школы 2022</p> | | автоматизация электроэнергетических систем |
|------------|--|---|---------------------------|----------|---------------------------------------|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|---|---|-------------------------------------|---------------|--|--|--------|--|
| | | | | | | ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 04.05.2022-04.05.2022, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, АНО ВО "Университет Иннополис" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы | | | |
| Ахметова Ирина Гареевна | Заведующий(ая) кафедрой (ЭОП), | Экономика | Высшее образование, Магистр техники и технологии | доктор технических наук, 05.14.04 | доцент | 24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, 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" 06.10.2023-25.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" | 21 год | 21 год | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |
| Ахметова Римма Валентиновна | Заведующий(ая) кафедрой | Современные способы производства электроэнергии | Высшее образование, инженер | кандидат технических наук, 05.14.14 | доцент, 2.4.5 | 10.24, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России АО «СО ЕЭС» ОДУ Средней Волги, 72 часов. 11.2024, X Всероссийский форум «Национальная система квалификаций России», АНО | Преподаватель высшей школы .2008 Информатика и вычислительная техника .2023 | 17 лет | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <p>НАРК.</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>02.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>10.05.2023-10.05.2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации, ООО "ПрофСтандартКачество"</p> <p>14.03.2023-14.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>20.01.2023-20.01.2023, Интеллектуальные системы управления, ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"</p> <p>23.12.2022-23.12.2022, Разработка проектов цифровизации системы управления образовательной деятельностью с использованием формата удаленной работы в вузах различной отраслевой направленности, ФГАОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова"</p> | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---|---|---|--------|--|
| | | | | | | <p>15.11.2022-15.02.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>14.05.2022-14.05.2022, Симулятор трансформации университета: открытое соревнование, Московская школа управления "Сколково"</p> <p>15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных работ практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>01.02.2023-25.04.2023, Информатика и вычислительная техника</p> | | | |
| Балобанов Руслан Николаевич | Доцент | Техника высоких напряжений | Высшее образование, магистр | Кандидат технических наук, 2.2.8 | - | <p>10.24, Современные подходы и методы работы в электроэнергетической компании, АО «Сетевая компания» 24 часов</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "Казанский государственный</p> | Информатика и вычислительная техника/ Разработка приложений искусственного интеллекта (486 часов) .2023 | 13 лет | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|--|-----------------------------|---|---|--|---|----|--|
| | | | | | | <p>энергетический университет" 14.03.2023-13.10.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.03.2023-01.03.2023, Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных работ практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>03.04.2023-03.11.2023, Информатика и вычислительная техника/ Разработка приложений искусственного интеллекта (486 часов)</p> | | | |
| Бикеева Наталья Геннадьевна | Старший преподаватель | Информационные и компьютерные технологии | Высшее образование, Инженер | - | - | <p>03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 24 часа</p> <p>04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов</p> <p>20.05.2023-20.05.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда</p> | <p>Информатика и вычислительная техника (модуль 1) 260 ч. 2016</p> <p>Информатика и вычислительная техника (модуль 2) 250 ч. 2017</p> <p>Преподаватель высшей школы (252 часа) 2022</p> | 16 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>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, 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 SCINCE 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"</p> | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|-----------------------------|---|--|---|--|--|----|---|
| | | | | | | 15.02.2022-15.02.2022, Дополнительная профессиональная программа "Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы (252 часа) | | | |
| Богданова Наталья Владимировна | Доцент | Технические измерения | Высшее образование, Инженер | кандидат технических наук, 05.14.04 | - | 07.10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов 19.10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 часов 01.11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 16 часов 01.02.2024, Автоматизация технологических процессов и производств, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 510 часов (ПП) | .2024, Автоматизация технологических процессов и производств, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 510 часов (ПП) | 21 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |
| Борисов Андрей Николаевич | Доцент | Промышленная электроника | Высшее образование, инженер-механик | кандидат технических наук, 05.11.14. | | ФГБОУ ВО КГЭУ Актуальные вопросы антикоррупционной политики 16.11.2022 ФГБОУ ВО КГЭУ Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 06.10.2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи 13.10.2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электронная | - | 20 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|--------|--|------------------------------------|------------------|--------|--|---------------------------------------|----|--|
| | | | | | | <p>информационно-образовательная среда университета 20.10.2023</p> <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях 24.10.2023</p> | | | |
| Борисова Светлана Дмитриевна | Доцент | Здоровый образ жизни и экология человека | Высшее образование, инженер-эколог | к.т.н., 03.02.08 | доцент | <p>04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16ч</p> <p>10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36ч</p> <p>10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36ч</p> <p>10.2024, Электронная информационно – образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72ч</p> <p>11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16ч</p> <p>26.04.2024-26.04.2024, Дополнительная профессиональная программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.10.2023-02.10.2023,</p> | Водные биоресурсы и аквакультура 2019 | 13 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |

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

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------|------------------|---|-------------------------------------|---|--|--|-----------------|---|
| | | | | | | <p>"OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>25.05.2022-11.06.2022, Дополнительная профессиональная программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> | | | |
| Бунтин Артём Евгеньевич | Доцент | Материаловедение | <p>Высшее образование, Учитель биологии и химии</p> | кандидат технических наук, 05.17.01 | - | <p>11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ»,</p> <p>07.05.2023-30.08.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>17.04.2023-28.04.2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>14.04.2023-30.08.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>14.03.2023-14.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> | <p>Материаловедение и технология новых материалов 2017</p> | 6 года 7 месяца | <p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------|---|--|-----|---|---|---|----|--|
| | | | | | | 27.09.2022-27.09.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | | |
| Бускин Руслан Владимирович | Старший преподаватель | Энергетические машины, аппараты и установки | Высшее образование, магистр техники и технологии | нет | - | 30.11.2024, ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Актуальные вопросы антикор-рупционной политики" 18.10.2023-24.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», 24.10.2023, №340000740446, 36 ч., ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 10.10.2023-13.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи» 13.10.2023, №340000740785, 16 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 09.10.2023-20.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно-образовательная среда университета» 20.10.2023, №340000742625, 72 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 02.10.2023-06.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» 06.10.2023, №340000739905, 36 ч, ФГБОУ ВО | Специальность Дата начала Дата окончания "Педагогика высшей школы" .2003 | 21 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|--|--|--|----|--|
| | | | | | | <p>«Казанский государственный энергетический университет» 24.03.2023-24.03.2023, дополнительная профессиональная программа "OPENSOURCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.12.2022-15.12.2022, Повышение квалификации по программе "Проектирование и эксплуатация атомных электрических станций", Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина 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" 15.02.2022-15.02.2022, дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> | | | |
| Васенков Николай Владимирович | Заведующий кафедрой | Оздоровительная физическая подготовка | Высшее образование, учитель физической культуры | кандидат биологических наук ,03.03.01 | Доцент по кафедре спортивных дисциплин | 1.03.2023 Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС в объеме 36 часов | "Преподаватель высшей школы" 2018 | 32 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>20.10.2023 Электронная информационно-образовательная среда Университетов объеме 72 часов</p> <p>13.10.2024 Оказание первой помощи объеме 16 часов</p> <p>25.03.2024-25.03.2024, дополнительная профессиональная программа "Образовательные и информационные технологии в физической культуре" , ФГБОУ Казанский государственный энергетический университет</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа «Электронная информационно-образовательная среда университета» , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, дополнительная профессиональная программа «Оказание первой помощи» , ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>28.06.2023-28.06.2023,</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>дополнительная профессиональная программа «Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями», ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.06.2023-22.05.2023,</p> <p>дополнительная профессиональная повышение квалификации "Инклюзивная практика в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов, Казанский филиал ФГБОУ ВО "Российский государственный университет правосудия" 10.05.2023-10.05.2023,</p> <p>дополнительная профессиональная программа «Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации», Общество с ограниченной ответственностью «ПрофСтандартКачество» 07.04.2023-07.04.2023,</p> <p>дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 23.03.2023-23.03.2023,</p> <p>дополнительная профессиональная программа "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "Казанский государственный</p> | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>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"</p> <p>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»</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Оказание первой помощи» , ФГБОУ Казанский государственный энергетический университет</p> <p>29.09.2022-29.09.2022, Дополнительная профессиональная программа:Инновационные подходы к обучению в цифровой образовательной среде, ФГБОУ ВО Казанский национальный исследовательский технологический университет</p> <p>08.06.2022-08.06.2022, дополнительная профессиональная программа «Планирование и организация диссертационного исследования» , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>26.04.2022-26.04.2022, дополнительная профессиональная программа «Образовательные и информационные технологии в</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|--------|--|-------------------------------|---|--------|--|---|-------------------------------|--|
| | | | | | | физической культуре», ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" | | | |
| Гавриленко Андрей Николаевич | Доцент | Основы научного исследования Основы релейной защиты | Высшее образование, Физика | кандидат физико-математических наук, 01.04.10 | Доцент | <p>10.2024 "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 час.</p> <p>10.2024 "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 час.</p> <p>11.2024 "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 час.</p> <p>10.2024 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 час.</p> <p>01.11.2023-01.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Применение эффектов кросс-релаксации между протонной и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>31.08.2023-31.08.2023, Повышение</p> | «Релейная защита, автоматика и автоматизация электроэнергетических систем» .2018 Преподаватель высшей школы 2022 | 12 лет (на 01 ноября 2024 г.) | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------|-------|--------------------------------------|--------------------------|------------------------------|--|---|--------|---------------------------------|
| | | | | | | <p>квалификации по дополнительной профессиональной программе "Не разрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 18.11.2022-18.11.2022,</p> <p>Профессиональная переподготовка по программе "Преподаватель высшей школы", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 04.04.2022-04.04.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Особенности применения цифровых симуляторов энергосистем RTDS и PSCAD", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.02.2022-15.02.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p> | | | |
| Гайнутдинова Диляра Фаритовна | Доцент | Химия | Высшее образование, учитель биологии | кандидат химических наук | доцент по кафедре химии КГЭУ | 10.2024, Электронная информационная-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО | - | 25 лет | Релейная защита и автоматизация |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|----------|---|--|--|------------------------------|
| | | | и химии средней школы | 02.00.02 | <p>"КГЭУ", 72 часа.</p> <p>11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов.</p> <p>10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условия, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов.</p> <p>10.2024, Материалы и технологии водородной энергетики, ФГБОУ ВО «ВГУ» г. Киров, 72 часа.</p> <p>10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов.</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, ПК по программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, ПК по программе "Организация обучения и комплексного сопровождение обучающихся с ВОЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 28.11.2022-28.11.2022, Перспективные водородные технологии, Национальный исследовательский Томский политехнический университет 11.10.2022-20.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> | | | электроэнергетических систем |
|--|--|--|-----------------------|----------|---|--|--|------------------------------|

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|--------|--|--|---|---|---|---------------------------------|------------|--|
| | | | | | | 10.03.2022-10.03.2022, Инновационные и цифровые технологии в образовании , Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | | | |
| Гарифуллина Резеда Равилевна | Доцент | Информационно-библиографическая культура | Высшее образование, Географ. Преподаватель | к.пед. н. теория и методика проф. образования | - | 27.12.2023-27.12.2023, дополнительная профессиональная программа "Мастер воспитания. Кураторы", ФГБОУ ВО "Костромской государственный университет" 31.10.2023-31.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-02.10.2023, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя" , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 23.08.2023-05.09.2023, повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС 16.11.2022-16.11.2022, Повышение квалификации "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" | Преподаватель высшей школы 2013 | 4 г. 10 м. | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|--|--|-------------------------------------|--------|--|--|--------|--|
| | | | | | | <p>07.11.2022-07.11.2022, Повышение квалификации " Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>01.11.2022-01.10.2022, Повышение квалификации "Open Science V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> | | | |
| Гатауллин Айрат Мухамедович | Доцент | <p>Инженерное проектирование с применением САПР</p> <p>Нормативно-техническая и эксплуатационная документация по релейной защите</p> <p>Технические средства диспетчерского и технологического управления</p> <p>Элементы автоматических устройств</p> | Высшее образование, инженер-радиофизик | кандидат технических наук, 05.11.13 | доцент | <p>11.2024 "Оперативное диспетчерское управление ЕЭС России", ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 час.</p> <p>11.2024, "Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей", ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 час.</p> <p>11.2024, Многофункциональные цифровые терминалы для управления, контроля и защиты электрооборудования до 220 кВ, ФГАОУ ДПО «ПЭИПК», 108 час.</p> <p>02.11.2023-02.11.2023, Курсы повышения квалификации по программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями</p> | <p>Релейная защита, автоматика и автоматизация электроэнергетических систем, 252 часа 2018</p> <p>Педагогика высшей школы, 272 часа 2021</p> | 26 лет | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------|------------------|-----------------------------|-------------------------------------|---------------|---|---|----------------|--|
| | | | | | | <p>ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.11.2023-02.11.2023, Курсы повышения квалификации по программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 24.10.2023-24.10.2023, «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО «Казанский Государственный Энергетический Университет» 13.10.2023-04.10.2023, удостоверение о повышении квалификации "оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 12.04.2023-12.04.2023, Удостоверение о повышении квалификации "Стартап", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.10.2022-27.10.2022, удостоверение о повышении квалификации "оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 15.02.2022-15.02.2022, повышение квалификации "Галсен", КГЭУ 20.01.2022-20.01.2022, курсы пвш PSCAD ENLAB, ЗАО "ЭнЛаб"</p> | | | |
| Гибадуллин Рамил Рифатович | Доцент | Электроснабжение | Высшее образование, Магистр | кандидат технических наук, 05.11.13 | доцент, 2.4.2 | <p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в</p> | 1. 04.2024, «Информатика и вычислительная техника», | 10 лет 1 месяц | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 31.08.2023-31.08.2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.05.2023-10.05.2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации, Учебный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПрофСтандартКачество" 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 24.03.2023-24.03.2023, OPENSCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.03.2023-01.03.2023, Развитие языковой среды. Professional skills,</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|--|--|--|---|--|---|--------|--|
| | | | | | | <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.03.2023-01.03.2023, Проектирование энергосетей предприятий с использованием BIM технологий, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>31.10.2022-31.10.2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС), ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>22.04.2022-22.04.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>22.04.2022-22.04.2022, OPEN SCIENCE: современные практики информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>01.02.2024-24.04.2024, Информатика и вычислительная техника</p> | | | |
| Гибадуллина Резеда Наилевна | Доцент | История (История России, Всеобщая история) | Высшее образование, Историк. Преподаватель истории и обществоведения | кандидат историческ их наук, историография | - | <p>04.2024, История религий России: особенности преподавания в высшей школе, ФГБУ "Российская академия образования", г. Москва, 72 часа</p> <p>11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> | - | 22 лет | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>11.2024, Внедрение научных результатов деятельности в образовательный процесс вуза, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов</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</p> <p>06.10.2023-07.11.2022, ДПО по теме "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>02.10.2023-02.10.2023, Дополнительная профессиональная подготовка "OPEN SCIENCE": современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>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</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <p>образования" 14.04.2023-14.04.2023, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно- образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>02.02.2023-02.02.2023, Дополнительная профессиональная программа "Основы работы в Битрекс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>02.12.2022-02.12.2022, ДПО по теме "Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе", ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p> <p>18.11.2022-18.11.2022, профессиональная переподготовка "Преподаватель высшей школы", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>15.02.2022-21.04.2022, Курсы повышения квалификации по программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>01.09.2022-01.11.2022, Преподаватель высшей школы</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---|---------------|-----------------------------|---|---|----------|--|---|-------------------------|---|
| <p>Гилязиева Гузель Зофаровна</p> | <p>Доцент</p> | <p>Иностранный язык</p> | <p>Высшее образование, Учитель татарского, английского языков и литературы</p> | <p>кандидат филологических наук, 10.02.20</p> | <p>-</p> | <p>. 08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 10.11.2023-10.11.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.10.2023-24.10.2023, Обновления содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE современные практик, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.03.2023-14.03.2023, Стартап- коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и Проекты), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 08.12.2022-08.12.2022, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.12.2022-02.12.2022,</p> | <p>Преподаватель высшей школы 2022 "Методика преподавания русского языка как иностранного" 2024</p> | <p>18 лет 6 месяцев</p> | <p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> |
|---|---------------|-----------------------------|---|---|----------|--|---|-------------------------|---|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-13.10.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-12.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 04.07.2022-04.07.2022, Цифровые технологии преподавания ин.яз. в условиях многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.05.2022-25.05.2022, Русский язык как иностранный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.03.2022-25.03.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|--|--------------------------------------|---|---|---|---------------------------------|--------|--|
| Голенищев-Кутузов Александр Вадимович | Профессор | Промышленная электроника | Высшее образование, радиофизик | доктор физико - математических наук, 01.04.10 | профессор (Промышленная электроника) | <p>31.10.2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи</p> <p>02.11.2023-02.11.2023, 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>28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>14.03.2023-14.03.2023, Стартап, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> | - | 43 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |
| Губаев Дамир Фатыхович | Доцент | Введение в инженерную деятельность Системы оперативного постоянного тока Современные направления развития систем релейной защиты и автоматики энергосистем | Высшее образование, Инженер-электрик | кандидат технических наук 05.11.13 | доцент по кафедре релейной защиты и автоматизации | <p>10.2024 «Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 час.</p> <p>11.2024 «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 час</p> <p>10.2024 "Обновление содержания методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 час.</p> | Преподаватель высшей школы 2022 | 21 лет | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <p>. 10.2024 "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 час.</p> <p>31.10.2023-31.10.2023, ПК "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФОГС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, ПК Оказание помощи., 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" 10.05.2023-10.05.2023, ПК "Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности ,в том числе в обособленных структурных подразделениях организации", ООО"ПрофСтандартКачество" МОН РТ 24.03.2023-24.03.2023, ПК "Диагностика электрооборудования электрических станций и</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------|-------------------------------------|---------------------|---------------------------|-----------------|--|---------------------------------|----|---------------------------------|
| | | | | | | <p>подстанций", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.03.2023-03.04.2023, "Управление надежностью и устойчивостью Единой энергетической системой в условиях физических угроз техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе. , ФГБОУ ВО "КГЭУ" 18.11.2022-16.11.2022, "Преподаватель высшей школы", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16.11.2022-16.11.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 22.08.2022-22.08.2022, Проектирование рабочих программ для подготовки ИТ-специалистов энергетической инфраструктуры, АНО ВО Университет Иннополис 04.04.2022-04.04.2022, Особенности применения цифровых симуляторов энергосистем RTDS и PSCAD, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p> | | | |
| Губаева Ольга Германовна | Доцент | Теоретические основы электротехники | Высшее образование, | кандидат физико-математич | доцент по кафед | 19.10.2024 « Электронная информационно-образовательная среда университета», ФГБОУ ВО | преподаватель высшей школы 2022 | 32 | Релейная защита и автоматизация |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|------------------|----------------------|--------------------------|---|--|--|------------------------------|
| | | Электрические цепи и электротехническое устройства | инженер-электрик | еских наук, 05.12.01 | ре электрических станций | <p>"КГЭУ", 72 часа.</p> <p>28.10.2024 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов.</p> <p>07.10.2024 « Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов.</p> <p>01.11.2024, Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов.</p> <p>07.11.2024 «Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов.</p> <p>11.11.2024 «Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов.</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях , ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета , ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>05.10.2023-05.10.2023, Оказание первой помощи , ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>25.09.2023-25.09.2023,</p> | | | электроэнергетических систем |
|--|--|--|------------------|----------------------|--------------------------|---|--|--|------------------------------|

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|----------|---------------------|---|---|---|------------------|---------------------------------|--|
| | | | | | | <p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 19.09.2023-19.09.2023, Open science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ 13.03.2023-13.04.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, КГЭУ 01.03.2023-01.03.2023, Высоковольтная энергетика и электротехника, КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 04.07.2022-04.07.2022, Проектирование рабочих программ для подготовки ИТ-специалистов энергетической инфраструктуры, АНО ВО Университет Иннополис 04.04.2022-04.04.2022, Особенности применения цифровых симуляторов энергосистем RTDS и PSCAD, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 22.06.2022-18.11.2022, преподаватель высшей школы</p> | | | |
| Дылевский Владимир Евгеньевич | Старший преподаватель | Экология | Высшее образование, | - | - | 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях | 6 лет, 9 месяцев | Релейная защита и автоматизация | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--------|--|---|--|------------------------------|
| | | | эколог | | <p>инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов</p> <p>11.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа</p> <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>15.11.2023-15.11.2023, Disposal and recycling of production and consumption waste, Institute of General and Inorganic Chemistry of the Academy of Sciences of the Republic of Uzbekistan</p> <p>08.11.2023-08.11.2023, Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов, КГЭУ</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, КГЭУ</p> <p>05.10.2023-05.10.2023, Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments, MUGLA SITKI КОСМАН UNIVERSITY</p> <p>05.10.2023-05.10.2023,</p> | | электроэнергетических систем |
|--|--|--|--------|--|---|--|------------------------------|

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------|---|---------------------------------------|-------------------------------------|--------|--|---|-----------------|--|
| | | | | | | <p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ</p> <p>02.10.2023-02.10.2023, "Комплексная оценка состояния природных водных сред", КГЭУ</p> <p>19.07.2023-19.07.2023, "Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и проекты)", КГЭУ</p> <p>29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, КГЭУ</p> <p>01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды. Elementari A1-A2, КГЭУ</p> <p>06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, КГЭУ</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ</p> | | | |
| Женжурист Ирина Александровна | Доцент | Электротехническое и конструкционное материаловедение | Высшее образование, инженер -технолог | кандидат технических наук 063710 | доцент | <p>11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ»,</p> <p>20.05.2023-20.05.2023, Удостоверение-Оказание первой помощи, Казанский государственный энергетический университет</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, Удостоверение-Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p> <p>07.04.2023-07.04.2023, Удостоверение-Организация обучения и комплексного</p> | - | 20 лет 2 месяца | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------|--|---|---|--|---|--|----|--|
| | | | | | | сопровождения с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 16.01.2023-16.01.2023, Удостоверение- Развитие языковой среды, Казанский государственный энергетический университет | | | |
| Завада Галина Владимировна | Заведующий(ая) кафедрой | Технологии самообразования и самоорганизации | Высшее образование, Учитель математики, информатики и ВТ | к. пед. н., теория и методика проф. образования | доцент по кафедре пед. и пс. профобразования | 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 31.10.2023-31.10.2023, | Преподаватель высшей школы.2004 Психология 2020 | 29 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 23.08.2023-23.08.2023, повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС 28.07.2023-28.07.2023,</p> <p>дополнительная профессиональная программа "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.06.2023-10.06.2023,</p> <p>дополнительная профессиональная программа "Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности"", ФГАОУ ВО "К П)ФУ" 10.05.2023-10.05.2023,</p> <p>дополнительная профессиональная программа "Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности...", УЦ ООО "ПрофСтандартКачество" 02.02.2023-02.02.2023,</p> <p>дополнительная профессиональная программа "Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и Проекты")", ФГБОУ ВО КГЭУ 26.01.2023-26.01.2023,</p> <p>дополнительная профессиональная программа ""Современные педагогические технологии в практике преподавания в вузе", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.12.2022-19.12.2022,</p> <p>дополнительная профессиональная программа "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности"",</p> | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | <p>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"</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"</p> <p>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>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"</p> <p>04.05.2022-04.05.2022, дополнительная профессиональная программа "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", АНО ВО "Университет Иннополис"</p> | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------|--------------------------------|--|--|--------------------|---|---------------------------------|----|--|
| Ибрагимов Ильдар Фансович | Доцент | Физическая культура и спорт | Высшее образование, Преподаватель физической культуры и спорта.Тренер | кандидат биологическ их наук, 03.03.01. | доцент 13.00.04 | <p>13.10.2023 Оказание первой помощи объеме</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 20.10.2023-07.10.2023, 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» 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> | Преподаватель высшей школы 2015 | 14 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |
|---------------------------------|--------|--------------------------------|--|--|--------------------|---|---------------------------------|----|--|

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------|------------|---------------------|-------------------------|-------------------|---|-------------------------------|------------|---------------------------------|
| | | | | | | <p>01.03.2023-01.03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>13.07.2022-13.07.2022, Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады, ФГБОУ ВО "Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма"</p> <p>11.06.2022-11.06.2022, Современные информационные технологии образовательного процесса в высшей школе, ОУП ВО "Академия труда и социальных отношений"</p> <p>22.04.2022-22.04.2022, Образовательные и информационные технологии в физической культуре, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> | | | |
| Ибраева Гульнара Рамилевна | Доцент | Проведение | Высшее образование, | Кандидат педагогических | Доцент по кафедре | 31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, Казанский | "Политология" (512 час.) 2018 | 24 года 1м | Релейная защита и автоматизация |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|------------|------------|-----|---|--|------------------------------|
| | | | специалист | наук,5.8.1 | ИиП | <p>государственный энергетический университет 23.08.2023-23.08.2023, Методика преподавания основ российской государственности, Российская академия народного хозяйства и государственной службы</p> <p>05.07.2023-05.07.2023, Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования, Томский государственный университет 25.05.2023-25.05.2023, «Технологии практической реализации дисциплины «Основы российской государственности», ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета , Казанский государственный энергетический университет 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный энергетический университет 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в 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</p> | <p>"Социология" (512ч.) 2019</p> <p>"Преподаватель высшей школы" (252 ч.) 2022</p> | электроэнергетических систем |
|--|--|--|------------|------------|-----|---|--|------------------------------|

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------|--|---|---|---|---|--|--------|---|
| | | | | | | <p>университет 19.11.2022-19.11.2022, "Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Юриспруденция), ФГБОУ ВО "Казанский государственный медицинский университет" 16.11.2022-16.11.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", Казанский государственный энергетический университет 01.11.2022-01.11.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, Казанский государственный энергетический университет 27.06.2022-18.11.2022, "Преподаватель высшей школы" (252 ч.)</p> | | | |
| Касимов Василь Амирович | Доцент | <p>Алгоритмизация и программирование Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности Расчет токов короткого замыкания</p> | <p>Высшее образование, Радиофизик</p> | <p>доктор технических наук 05.11.13</p> | - | <p>10.2024 «Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 час. 11.2024 «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 час. 11.2024 «Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 час. 10.2024 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 час</p> | <p>Экономика предприятий и организаций 2016 Прикладная математика 2017 Преподаватель высшей школы 2022</p> | 11 лет | <p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>10.2024 «Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 час</p> <p>10.2024 «Электронная информационно-образовательная среда университета», ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>02.11.2023-02.11.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>06.12.2022-16.11.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>31.10.2022-31.10.2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------|----------|--|--|---|---|------------------------------------|----|---|
| | | | | | | цифровых подстанций (ЦПС), ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.10.2022-04.11.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 04.05.2022-04.05.2022, Особенности применения цифровых симуляторов энергосистем RTDS и PSCAD, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы | | | |
| Клейдман Ольга Владимировна | Доцент | Механика | Высшее образование, механик, математик- прикладник | кандидат физико- математических наук 01.02.04 | - | 03.2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов 03.2024, Эксплуатация и диагностика газовых и паровых турбин в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 05.03.2024-05.03.2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle", ФГБОУ ВО | Преподаватель высшей школы 2022 | 13 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <p>"Казанский государственный энергетический университет" 05.03.2024-05.03.2024, Эксплуатация и диагностика газовых и паровых турбин в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-27.09.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 17.04.2023-28.04.2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 05.12.2022-05.12.2022, Прикладной системный инжиниринг в ТЭК, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, 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</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|---|------------------|--|
| | | | | | | университет" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы | | | |
| Козлов Владимир Константинович | Профессор | Электромагнитная совместимость | Высшее образование, Инженер | доктор физико - математических наук, 01.04.05 | Профессор по кафедре промышленно й электроники | <p>07.10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>19.10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 72 часа</p> <p>25.10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа</p> <p>28.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов;</p> <p>01.11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов;</p> <p>08.11.2024, Перспективные направления развития в энергетике, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет" 14.04.2023-14.04.2023, Методология проектирования высокоавтоматизированных</p> | Электроэнергетические системы и сети .2016 Преподаватель высшей школы 2022 | 40 лет 6 месяцев | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |

| | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|---|---|---|--|-------|--|
| | | | | | | <p>подстанций в формате новых технологий, 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" 16.11.2022-16.11.2022, 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" 15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p> | | | |
| Кочура Антон Сергеевич | Старший преподаватель | Прикладная физическая подготовка | Высшее образование, Специалист | - | - | <p>13.10.2023 Оказание первой помощи 20.10.2023-10.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 18.10.2023-18.10.2023, Обновление и содержания, методик и</p> | Педагог по физической культуре, спорту и учитель безопасности жизнедеятельности 2015 | 7 лет | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------|---|-------------------------------|---|--------|---|---------------------------------|-------------------|--|
| | | | | | | <p>технологий профессионально образования в современных условиях , ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>13.10.2023-10.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский Государственный Энергетический Университет»</p> <p>10.10.2023-10.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>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"</p> | | | |
| Липачева Екатерина Владимировна | Доцент | Высшая математика Специальные разделы математики | Высшее образование, математик | кандидат физико-математических наук, 01.01.06 | доцент | <p>10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 часа.</p> <p>10.2024, Оказание первой помощи,</p> | Преподаватель высшей школы 2022 | 27 лет 11 месяцев | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов.</p> <p>10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов.</p> <p>10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ»,</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды. Elementary A1-A2", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>18.11.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>30.11.2021-30.11.2021, Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, АНО ВО "Университет Иннополис"</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|---------------------|--|---|---|--|------------------------------------|------------------|---|
| | | | | | | 18.11.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы | | | |
| Маминова Лариса Валентиновна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование, Учитель Французский и немецкий языки | - | - | 08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 01.11.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" . 19.10.24 (72ч.) Электронная информационно-образовательная среда Университета" ФГБОУ ВО КГЭУ 07.10.24 (36ч) Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО КГЭУ 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 | Преподаватель высшей школы 2022 | 22 года 3 месяца | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|------------------|---|--|--------|---|--|------------------|--|
| | | | | | | <p>ПРАКТИКИ, ИНОФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ И ИНСТРУМЕНТЫ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ И ГРАНТОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии и практика преподавания в вузе, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 04.07.2022-04.07.2022, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.05.2022-25.05.2022, Русский язык как иностранный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-18.11.2022, ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ</p> | | | |
| Марзоева Ирина Владимировна | Доцент | Иностранный язык | Высшее образование, Учитель французского и английского языков | кандидат филологических наук, 10.02.20 | доцент | <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</p> | <p>Преподаватель высшей школы2023 Методика преподавания русского языка как иностранного2024 Информатика и вычислительная техника</p> | 17 лет 9 месяцев | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|------|--|--|
| | | | | | <p>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 06.10.2023-06.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики. информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда университета, 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</p> | 2024 | | |
|--|--|--|--|--|---|------|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------|---------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|---|---------------------------------|--------|--|
| | | | | | | <p>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 15.04.2024-06.06.2024, Методика преподавания русского языка как иностранного 01.02.2024-24.04.2024, Информатика и вычислительная техника 18.10.2023-18.11.2023, Преподаватель высшей школы</p> | | | |
| Маслов Игорь Николаевич | Доцент | Прикладная механика | Высшее образование, Инженер-механик | кандидат технических наук, 11.00.11 | доцент, машиновед, технологии и стандарт | <p>10.2024, Обоснование содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университет, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов</p> <p>11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ",</p> <p>10.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 09.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-</p> | Преподаватель высшей школы 2022 | 45 лет | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 25.09.2023-27.09.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, 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" 25.10.2022-28.10.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 21.10.2022-29.10.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 26.03.2022-26.03.2022, Одаренные школьники: выявление, поддержка и развитие. Современные инновационные практики и технологии, ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет 14.02.2022-30.04.2022, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, АНО ВО "Университет Иннополис" 27.06.2022-18.11.2022,</p> | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|--------|--------------------------------|--|-----------|--|---|------|--|
| | | | | | | Преподаватель высшей школы | | | |
| Матухин Вадим Леонидович | Профессор | Физика | Высшее образование, радиофизик | доктор физико-математических наук, 01.04.011 | профессор | <p>02.11.2023-02.11.2023, Оказание первой помощи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»</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 , Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>02.11.2023-02.11.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета , Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>02.11.2023-02.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>01.11.2023-01.11.2023, Применение эффектов кросс-релаксации между проточной и квадрупольными системами для решения прикладных задач</p> | - | 49,7 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------|---|--------------------------------|---|--------|---|--|-----------------|--|
| | | | | | | радиоспектроскопии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» | | | |
| Мустафин Рамиль Гамилович | Доцент | Автоматизация электроэнергетических систем Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике Основы проектирования релейной защиты и автоматики Основы проектной деятельности Проектная деятельность | Высшее образование, радиофизик | кандидат физико-математических наук, 05.14.02 | доцент | <p>10.2024 «Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России», ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 час.</p> <p>11.2024 «Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей» ФГБОУ ВО «КГЭУ»,</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, «Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> | <p>КГЭУ, Методология проектирования автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС).2021</p> <p>КГЭУ, OPEN SCIENCE: публикационная активность в международных базах данных.2021</p> <p>КГЭУ, Применение симулятора PSCAD V5 для моделирования энергосистем и исследования переходных процессов</p> <p>2022</p> <p>КГЭУ, «Особенности применения цифровых симуляторов энергосистем RTDS и PSCAD» 2022</p> <p>Преподаватель высшей школы.2022</p> | 28 лет 2 месяца | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>01.11.2022-01.11.2022, «OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>31.10.2022-31.10.2022, «Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС)», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>04.04.2022-04.04.2022, Особенности применения цифровых симуляторов энергосистем RTDS и PSCAD, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>10.03.2022-10.03.2022, Инновационные и цифровые технологии в образовании, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого</p> <p>15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы IDPO-1426 17.01.2022-31.03.2022,</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------|---|------------------------------------|--|----------|---|--|----------------|---|
| | | | | | | <p>КГЭУ, «Особенности применения цифровых симуляторов энергосистем RTDS и PSCAD» 01.12.2021-10.01.2022, КГЭУ, Применение симулятора PSCAD V5 для моделирования энергосистем и исследования переходных процессов 08.11.2021-19.11.2021, КГЭУ, OPEN SCIENCE: публикационная активность в международных базах данных</p> | | | |
| <p>Мухаметжанов Рустем Наимович</p> | <p>Доцент</p> | <p>Электроэнергетические системы и сети</p> | <p>Высшее образование, инженер</p> | <p>кандидат технических наук, 05.09.03</p> | <p>-</p> | <p>25.10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <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 "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет" 14.04.2023-21.04.2023, Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный</p> | <p>Электроэнергетические системы и сети.2016</p> <p>Развитие языковой среды (английский язык) 2015</p> | <p>23 года</p> | <p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> |

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|--------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|---|--|---|----------------|--|
| | | | | | | <p>Энергетический Университет" 13.03.2023-21.04.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"</p> <p>19.12.2022-21.04.2023, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы аниткоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"</p> <p>27.12.2021-27.12.2021, Проверка знаний правил работы в электроустановках, Приволжское управление Ростехнадзора</p> | | | |
| Мыльников Максим Анатольевич | Доцент | Антикоррупционная политика | Высшее образование, специалист | кандидат политических наук, 10.02.20 | - | <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электронная информационно-образовательная среда Университета 31.10.2023</p> <p>РАНХиГС Методика преподавания основ российской государственности 23.08.2023</p> <p>КФУ Основы российской государственности КФУ УПК 10.06.2023</p> <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Оказание первой помощи пострадавшим на производстве" 18.01.2021</p> <p>Учебный центр ООО "Сириус"ГО и РСЧС организаций по ГО и</p> | Преподаватель высшей школы.2006 Юриспруденция.2018 | 19 лет 2 месяц | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |

| | | | | | | | | | |
|----------------|--------|------------------|--------|-------------------------|---|--|-------------------------------------|-----------------|--|
| | | | | | | <p>защите от ЧС 14.10.2023</p> <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС</p> <p>31.10.2023</p> <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи 31.10.2023</p> <p>Практический мастер-класс "Цифровые инструменты современного преподавателя" 06.10.2023</p> <p>OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя 24.03.2023</p> <p>Обучение должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС организаций по ГО и защите от ЧС. По категории: Член комиссии ЧС и ОП 72ч. 24.01.2023</p> <p>Межнациональные и межконфессиональные отношения в современной России 26.12.2022</p> <p>"Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивости развития" 08.12.2022 Инклюзивное образование в вузе 17.10.2022</p> | | | |
| Назарова Ирина | Доцент | Иностранный язык | Высшее | кандидат филологических | - | . 08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики | ФГБОУ ВО "Казанский государственный | 21 год 2 месяца | |

| | | | | | | | | | |
|----------|--|--|---|----------------|--|---|--|--|--|
| Петровна | | | образование, специалист Английский и немецкий язык | наук, 10.02.20 | | <p>в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>01.11.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>19.10.24 (72ч.) Электронная информационно-образовательная среда Университета" ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>07.10.24 (36ч) Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>28.10.24 (36ч) Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Русский язык как иностранный: аспекты обучения 25.05.2022</p> <p>11.2022 252</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования 14.03.2023</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Актуальные вопросы антикоррупционной политики 16.11.2022</p> | <p>энергетический университет" Преподаватель высшей школы 18.11.2022</p> | | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |
|----------|--|--|---|----------------|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе</p> <p>02.12.2022</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды</p> <p>04.07.2022</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты")</p> <p>27.04.2023</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС</p> <p>06.10.2023</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Электронная информационно-образовательная среда университета 20.10.2023</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Оказание первой помощи 13.10.2023 ФГБОУ ВО</p> | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------|-------------------------------|--|-------------------------------------|---|---|--|----|--|
| | | | | | | "Казанский государственный энергетический университет" Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 06.10.2023 | | | |
| Низамова Альфия Шарифовна | Доцент | Тепловая и ядерная энергетика | Высшее образование, инженер-теплоэнергетик | кандидат технических наук, 05.14.14 | - | 10.10.2023-13.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи» 13.10.2023, №340000740938, 16 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 09.10.2023-20.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно-образовательная среда университета» 20.10.2023, №340000740266, 72 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 02.10.2023-06.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» 06.10.2023, №340000740212, 36 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 15.12.2022-15.12.2022, Проектирование и эксплуатация атомных электрических станций, Уральский Федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина | | 38 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------------|---|--|-------------------------------------|--------|---|--|-----------------|--|
| | | | | | | | | | |
| Орехов Владимир Владимирович | Доцент | Метрология, стандартизация и сертификация | Высшее образование, военный инженер-электрик | кандидат технических наук, 20.02.14 | доцент | <p>11.11.2024 «Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка», ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с ФГОС. , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>06.06.2022-06.06.2022, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> | <p>Электроэнергетика и электротехника .2017</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация .2018</p> | 30 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |
| Писковацкий Юрий | Заведующий(ая) кафедрой | Переходные электромеханические процессы | Высшее образование, | кандидат технических наук | доцент | <p>.</p> <p>10.2024, Оперативно-</p> | Педагогика высшей школы.2007 | 16 лет 4 месяца | Релейная защита и |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|---------------------------------------|------------------------------|----------|--|---|--|--|--|
| Валерьевич | | Противоаварийная и сетевая автоматика | магистр техники и технологии | 05.11.13 | | <p>диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 час.</p> <p>11.2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 час.</p> <p>11.2024, Многофункциональные цифровые терминалы для управления, контроля и защиты электрооборудования до 220 кВ, ФГАОУ ДПО «ПЭИПК», 108 час.</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Курсы повышения квалификации по программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Курсы повышения квалификации по программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Курсы повышения квалификации по программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>29.03.2023-29.03.2023, Курсы повышения квалификации по программе "Молодёжная политика и воспитательная деятельность в вузах России", ФГБОУ ВО "Казанский государственный</p> | Информатика и вычислительная техника .2024 | | автоматизация электроэнергетических систем |
|------------|--|---------------------------------------|------------------------------|----------|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>энергетический университет" 13.03.2023-13.03.2023, Курсы повышения квалификации по программе "Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>19.12.2022-19.12.2022, Курсы повышения квалификации по программе "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности", ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский университет "МЭИ"</p> <p>31.10.2022-31.10.2022, Курсы повышения квалификации по программе "Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС)", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, Курсы повышения квалификации по программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>08.06.2022-08.06.2022, Курсы повышения квалификации по программе "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>04.04.2022-04.04.2022, Курсы повышения квалификации по программе "Особенности применения цифровых симуляторов энергосистем RTDS и PSCAD", ФГБОУ ВО "Казанский</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------|-------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|--------|--|----------------------------|-------|--|
| | | | | | | государственный энергетический университет" 15.02.2022-15.02.2022, Курсы повышения квалификации по программе "Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен"", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" | | | |
| Тимофеев Роман Андреевич | Доцент | Технологическое предпринимательство | Высшее образование, Менеджер | кандидат экономических наук, 08.00.05 | 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 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 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи , ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет | Тренер-преподаватель .2020 | 14,10 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------|------------------------------------|---|--|--------|--|--|----|--|
| Федорова Жанна Викторовна | Доцент | Философия | Высшее образование, Филолог. Преподаватель русского языка и литературы. | кандидат филологических наук, 10.01.01 | доцент | <p>19.10.24 ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» по дополнительной профессиональной программе «Цифровые медиакоммуникации высшей школы» (24 часа)</p> <p>2024 ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» по дополнительной профессиональной программе «Актуальные вопросы медиакоммуникаций»»</p> <p>10.11.2023-10.11.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>25.03.2023-09.09.2023, Актуальные вопросы медиакоммуникаций, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> | | 28 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |
| Федотов Евгений Александрович | Доцент | Электрические станции и подстанции | Высшее образование, инженер | кандидат технических наук, 05.09.01 | доцент | <p>1. 11.24, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>02.11.2023-02.11.2023, Обновление</p> | | 19 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |

| | | | | | | | | | |
|--|---------------|--|---|---|----------|---|---|---------------|---|
| | | | | | | <p>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, Организация 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" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> | | | |
| <p>Филиппова Фарида Мизхатовна</p> | <p>Доцент</p> | <p>Безопасность жизнедеятельности и электробезопасность и охрана труда</p> | <p>Высшее образование, Магистр техники и технологии</p> | <p>кандидат химических наук, 02.00.06</p> | <p>-</p> | <p>УО "Государственный институт ПК и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ" "Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь" 30.08.2024</p> <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с</p> | <p>"Электроэнергетика и электротехника" 2019</p> <p>"Техносферная безопасность" .2020</p> | <p>11 лет</p> | <p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>требованиями ФГОС"07.10.2024</p> <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях"</p> <p>28.10.2024</p> <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Экологическая безопасность предприятий ТЭК" 07.11.2024</p> <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей" 07.11.2024-21.05.2024, "Оказание первой помощи в образовательной организации", Образовательный центр "ИТ-перемена", г. Курган 05.03.2024-05.03.2024, "Анализ аварийности в электроэнергетике. Расследование причин аварий: актуальные нормативные требования, опыт проведения", АДПО "КОНЦ ЕЭС", г. Москва 24.03.2023-24.03.2023, "Подготовка населения в области ГО и защиты от ЧС", Институт развития МЧС России АГЗ МЧС России 13.03.2023-13.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.02.2023-02.02.2023, "Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты")", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.11.2022-07.11.2022, "Организация обучения и комплексного сопровождения,</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------|-----------------------------|--|---|---|--|----------------------------------|---|--|
| | | | | | | <p>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> | | | |
| Хабибуллин Альберт Багъзанурович | Старший преподаватель | Общая физическая подготовка | Высшее образование, Педагог по физической культуре | - | - | <p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационная-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>01.03.2023-01.03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС , ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p> <p>04.04.2022-04.04.2022, "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> | преподаватель высшей школы .2017 | 7 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |

| | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|---|--|--|---------------|--|--|-------------------------|---|
| <p>Хакимуллина Лариса Шарифовна</p> | <p>Доцент</p> | <p>Механика Теоретическая механика</p> | <p>Высшее образование, Механик</p> | <p>кандидат технических наук, 05.07.05</p> | <p>доцент</p> | <p>18.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 31.10.2022-12.11.2022, Электронная информационно- образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.10.2022-28.10.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 21.10.2022-29.10.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 11.10.2022-20.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p> | <p>Преподаватель высшей школы 2022</p> | <p>45 лет 9 месяцев</p> | <p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> |
| <p>Хасанов Шамиль Рашидович</p> | <p>Старший преподаватель</p> | <p>Электромонтажные работы в действующих электроустановках до 1000 В Электромонтажные работы во внутризаводских распределительных устройствах до 1000 В</p> | <p>Высшее образование, Магистр техники и технологии</p> | <p>-</p> | <p>-</p> | <p>04.2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК «ГАЗ- ИНСТИТУТ», 72 часа 11.2024, Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной</p> | | <p>11 лет 6 месяцев</p> | <p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ",</p> <p>07.03.2024-07.03.2024, Дополнительная профессиональная программа "Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>31.10.2023-31.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>31.10.2023-12.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>21.10.2023-21.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>29.03.2023-29.03.2023, Дополнительная профессиональная программа "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>17.12.2022-17.12.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы</p> | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | | <p>антикоррупционной политики", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 02.12.2022-02.12.2022, Дополнительная профессиональная программа "Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 27.10.2022-27.10.2022, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 27.10.2022-27.10.2022, Дополнительная профессиональная программа "Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС)", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 28.04.2022-28.04.2022, Методология проектирования автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--------|---|----|---|
| Хизбуллин Роберт Накибович | Профессор | Электрические машины | Высшее образование, инженер | доктор технических наук, 2.2.12 | доцент | <p>11.11.2024 Ташкентский государственный технический университет им. Ислама Каримова Повышение квалификации по дополнительной образовательной программе "FUNDAMENTALS OF DC AND AC MOTOR CONTROL»</p> <p>12.11.2024 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Математическое моделирование тяговых электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно- образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>23.08.2023-23.08.2023, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями</p> | 24 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |
|----------------------------------|-----------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--------|---|----|---|

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------|------------|------------------------------|---|----------|---|--|--------------------|--|
| | | | | | | <p>ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>28.07.2023-28.07.2023, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>19.07.2023-19.07.2023, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Основы работы в Битрикс24", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>19.12.2022-19.12.2022, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности", ФГБОУ "Национальный исследовательский университет "МЭИ"</p> | | | |
| Хузиева Эльмира Фарраховна | Доцент | Менеджмент | Высшее образование, менеджер | кандидат социологических наук, 22.00.04 | доцент " | <p>10. 2024, ПК «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический</p> | Педагогика высшей школы, 502 часа .2003 | 22 года 10 месяцев | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>университет 20.10.2023-20.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p> <p>24.04.2023-24.04.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства Абилимпикс", "Казанский торгово-экономический техникум" Центр прикладных квалификаций</p> <p>20.03.2023-20.03.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Старпап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>17.12.2022-17.12.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|---|---|---|--|----|----|--|
| | | | | | | <p>университет" 14.10.2022-14.10.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> | | | |
| Хуснутдинова Алеу Талгатовна | Старший преподаватель | Промышленная электроника | Высшее образование, инженер электронной техники | - | - | <p>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" 02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс24(модуль "Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ "КГЭУ" 31.10.2022-31.10.2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.10.2022-27.10.2022, Оказание</p> | 27 | 27 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------|--|--|---|---|--|--|----|--|
| | | | | | | первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | | |
| Шарипов Ильнар Ильдарович | Доцент | Инженерное геометрическое моделирование Теоретические основы теплотехники | Высшее образование, Магистр. Техническая физика | кандидат технических наук 01.04.17 | - | 03.2024 Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 24 часа 07.03.2024-07.03.2024, Повышение квалификации по профессиональной программе «Цифровые медиакоммуникации высшей школы», 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 ВПО "Казанский государственный энергетический университет" 14.03.2023-14.03.2023, Повышение квалификации по профессиональной программе "Стартап – коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет" 01.03.2023-01.03.2022, Повышение квалификации по профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет" | Преподаватель высшей школы .2022 04.2024 Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО «КГЭУ | 18 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | | <p>01.02.2023-01.02.2023, Повышение квалификации по профессиональной программе "Развитие языковой среды. Elementary F1-A2", ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>17.12.2022-17.12.2022, Повышение квалификации по профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупции", ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>06.12.2022-06.12.2022, Повышение квалификации по профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>18.11.2022-18.11.2022, Диплом о профессиональной переподготовке "Преподаватель высшей школы", ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, Повышение квалификации по профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>25.03.2022-25.03.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Теория и практика проектирования и формирования 3D цифровых проектно-конструкторских компетенций специалистов в ВУЗе", ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>25.03.2022-25.03.2022, Повышение</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|--------|--|-------------------------------|--|---|--|---|---|--|
| | | | | | | <p>квалификации по дополнительной профессиональной программе "OpenScience: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2024-24.04.2024, Информатика и вычислительная техника 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p> | | | |
| Шорина Татьяна Владиславовна | Доцент | Информационные и компьютерные технологии | Высшее образование, Математик | кандидат педагогических наук. 13.00.01 | - | <p>26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>24.10.2023-24.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>13.10.2023-03.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>02.10.2023-03.10.2023, "Open science" современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя,</p> | Педагогика высшей школы 10.04.2010 22.06.2011 | 5 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <p>ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 14.03.2023-14.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------|--|-------------------------------|---|---|---|----|--|--|
| | | | | | | <p>развития, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>01.11.2022-26.08.2023, Open science v: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> | | | |
| Шустова Ксения Петровна | Доцент | Информационные и компьютерные технологии | Высшее образование, Математик | кандидат физико-математических наук, 01.01.04 | - | <p>07.04.2023-07.04.2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>13.03.2023-13.03.2023, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> | 23 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем | |