

| № п/п | Ф.И.О.                         | Должность преподавателя | Перечень преподаваемых дисциплин    | Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация | Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной | Ученая степень (при наличии)        | Ученое звание (при наличии) | Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)  | Общий стаж работы | Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере | Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник |
|-------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|--|--|-------------------------------------|-----------------------------|---|-------------------|--|---|
| 1     | Абдулмянов Тагир Раисович      | Доцент                  | Методы моделирования и исследования | Высшее образование, математик                                | 2013 - математика  | кандидат физико-математических наук | доцент                      | 22.04.2024-22.04.2024, Основные цифровые технологии и компетенции современности, КГЭУ<br>31.10.2023-31.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, КГЭУ<br>31.10.2023-31.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОСТ, кгэу<br>31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, КГЭУ<br>18.09.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы  | 33                | 30   | Электроэнергетические системы и сети  |
| 2     | Абзалова Светлана Вячеславовна | Доцент                  | Общая физическая подготовка         | Высшее образование, Учитель физической культуры              | Физическая культура  | кандидат биологических наук         | доцент                      | 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>21.10.2023-21.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной | 20                | 20   | Электроэнергетические системы и сети  |

|  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>23.03.2023-23.03.2023,<br/>"Образовательные и информационные технологии в физической культуре", 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>16.11.2022-16.11.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>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> <p>04.04.2022-04.04.2022,<br/>"Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>15.02.2022-15.02.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|

|   |                                  |           |  |  |   |                           |  |   |        |        |                                      |
|---|----------------------------------|-----------|--|--|---|---------------------------|--|---|--------|--------|--------------------------------------|
| 3 | Авдошин<br>Георгий<br>Валерьевич | Профессор | Философия  | Высшее образование, Историк. Преподаватель истории | История 09.00.01  | доктор философских наук,  | доцент,  | университет"<br>20.10.2023-04.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>13.10.2023-04.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>06.10.2023-04.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>08.12.2022-08.12.2022, "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", КГЭУ<br>18.11.2022-07.09.2023, Преподаватель высшей школы, КГЭУ<br>16.11.2022-16.11.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", КГЭУ  | 13.3   | 13.3   | Электроэнергетические системы и сети |
| 4 | Аверьянова<br>Юлия<br>Аркадьевна | Доцент    | Безопасность жизнедеятельности<br>Электробезопасность и охрана труда | Высшее образование инженер химик технолог          | 240501.65<br>Химическая технология<br>высокомолекулярных соединений/<br>Химическая технология<br>синтетического каучука<br>02.00.16 | кандидат технических наук | доцент по кафедре безопасности жизнедеятельности | 27.05.2024-27.05.2024, "Оказание первой помощи в образовательной организации", ООО "Образовательный центр "ИТ-перемена"<br>20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и Проекты"), Казанский государственный энергетический университет<br>16.11.2022-22.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>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"<br>04.05.2022-04.05.2022, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, АНО ВО "Университет Иннополис" | 35 лет | 20 лет |                                      |

|   |                            |                       |                           |   |  |   |   |   |    |    |                                      |
|---|----------------------------|-----------------------|---------------------------|---|--|---|---|---|----|----|--------------------------------------|
|   |                            |                       |                           |   |  |   |   | 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы   |    |    |                                      |
| 5 | Алексеев Илья Петрович     | Старший преподаватель | Информационные технологии | Высшее образование учитель физики и информатики | Физика с дополнительной специальностью "Информатика" | - | - | 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>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"<br>13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>08.06.2022-08.06.2022, Введение в программирование на PYTHON, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>15.05.2022-15.05.2022, Программирование глубоких нейронных сетей на Python, ФГАОУ ВО "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"<br>17.01.2022-31.05.2023, Информатика и вычислительная техника | 12 | 8  |                                      |
| 6 | Антипанова Ирина Сергеевна | Старший преподаватель | Электрические машины      | Высшее образование Инженер                      | Электрический транспорт                              | - | - | 24.10.2023-24.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>20.10.2023-20.10.2023, " Электронная  | 16 | 14 | Электроэнергетические системы и сети |

|  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, "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>31.08.2023-31.08.2023, " Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>23.08.2023-23.08.2023, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, АНО ВО " Университет Иннополис"</p> <p>07.04.2023-07.04.2023, " Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>29.03.2023-29.03.2023, "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>24.03.2023-24.03.2023, "OPENSOURCEVI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности"</p> |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br/>20.03.2023-20.03.2023, "Управление надежностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических угроз, техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий" , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br/>13.03.2023-13.03.2023, " Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br/>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"<br/>02.02.2023-02.02.2023, " Основы работы в Битрикс 24 ( модуль " Задачи и проекты)", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br/>16.11.2022-16.11.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br/>31.10.2022-31.10.2022, "Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br/>27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

|   |                             |        |   |                                 |            |                                      |         |   |    |    |                                      |
|---|-----------------------------|--------|---|---------------------------------|------------|--------------------------------------|---------|---|----|----|--------------------------------------|
|   |                             |        |   |                                 |            |                                      |         | 15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"  |    |    |                                      |
| 7 | Антонова Алина Владимировна | Доцент | Высшая математика<br>Специальные разделы математики | Высшее образование<br>Математик | Математика | кандидат физико-математических наук, | доцент, | 02.11.2023-02.11.2023, Повышение квалификации по доп. проф. программе Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ<br>02.11.2023-02.11.2023, Повышение квалификации по доп. проф. программе Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ<br>24.10.2023-24.10.2023, Повышение квалификации по доп проф программе Обновление содержания, методик и технологий проф образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ<br>07.04.2023-07.04.2023, Повышение квалификации по доп проф программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО КГЭУ<br>06.12.2022-06.12.2022, Повышение квалификации по доп проф программе ЭИОС Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ<br>18.11.2022-18.11.2022, профессиональная переподготовка Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ<br>16.11.2022-16.11.2022, Повышение квалификации по доп проф программе Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ<br>01.11.2022-01.11.2022, повышение квалификации по дополнительной проф. программе OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и | 25 | 25 | Электроэнергетические системы и сети |

|   |                               |        |   |                                  |  |                             |   |  |                   |                 |                                      |
|---|-------------------------------|--------|---|----------------------------------|--|-----------------------------|---|--|-------------------|-----------------|--------------------------------------|
|   |                               |        |   |                                  |  |                             |   | <p>инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, повышение квалификации по дополнительной проф. программе Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>08.06.2022-08.06.2022, повышение квалификации по дополнительной проф. программе Введение в программирование на PYTHON, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>19.04.2022-19.04.2022, повышение квалификации по дополнительной проф. программе Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении ГИА по общеобразовательным программам среднего общего образования по предмету Математика, ГБУ Республиканский центр мониторинга качества образования</p> <p>25.03.2022-18.05.2022, повышение квалификации по дополнительной проф. программе OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>18.09.2022-18.12.2022, Преподаватель высшей школы</p> |                   |                 |                                      |
| 8 | Арзамасова Альфия Габдулловна | Доцент | Правоведение<br>Социология<br>и политология | Высшее образование<br>специалист | Социолог,<br>преподаватель<br>социально-политических дисциплин<br>23.00.02 | кандидат политических наук, | - | <p>02.11.2023-02.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, 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>  | 16 лет 07 месяцев | 16 лет 2 месяца | Электроэнергетические системы и сети |



|   |                             |                         |                                 |                            |                          |                            |         |   |        |        |                                      |
|---|-----------------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|---------|---|--------|--------|--------------------------------------|
|   |                             |                         |                                 |                            |                          |                            |         | <p>23.08.2023-23.08.2023, Методика преподавания основ российской государственности, РАНХиГС</p> <p>28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>05.07.2023-05.07.2023, Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования, ФГАОУ ВО "ТюмГУ"</p> <p>10.06.2023-10.06.2023, Технология практической реализации дисциплины "Основы российской государственности", ФГАОУ ВО "Казанский федеральный университет"</p> <p>14.04.2023-07.09.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>07.04.2023-07.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития , ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>19.11.2022-19.11.2022, Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Социология), ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России</p> <p>18.11.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p> |        |        |                                      |
| 9 | Ахметова Римма Валентиновна | Заведующий(ая) кафедрой | Нетрадиционные и возобновляемые | Высшее образование инженер | Промышленная электроника | кандидат технических наук, | доцент, | <p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>02.10.2023-06.10.2023, Организация</p>   | 19 лет | 17 лет | Электроэнергетические системы и сети |

|  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|
|  |  |  | источники энергии<br>Современные способы производства электроэнергии |  | 05.14.14 |  | <p>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.</p> |  |  |
|--|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|

|    |                               |           |                                   |                               |  |            |   |  |                  |               |                                      |
|----|-------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------------------------|--|------------|---|--|------------------|---------------|--------------------------------------|
|    |                               |           |                                   |                               |  |            |   | Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО КГЭУ   |                  |               |                                      |
| 10 | Ахметшин Азат Ринатович       | Доцент    | Прикладная механика               | Высшее образование<br>Магистр | Электроэнергетика и электротехника<br>05.09.03 | к. т. н. - | - | 15.03.2024-15.03.2024, Эксплуатация и диагностика газовых и паровых турбин в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»<br>18.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»<br>10.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»<br>09.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»<br>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"<br>10.04.2023-14.04.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»<br>05.12.2022-05.12.2022, Прикладной системный инжиниринг в ТЭК, ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого" | 12 лет 6 месяцев | 7 лет 1 месяц | Электроэнергетические системы и сети |
| 11 | Бадретдинова Гузель Рамилевна | Ассистент | Теоретические основы теплотехники | Высшее образование<br>Магистр | 16.04.01<br>Техническая физика/                | -          | - | 20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа<br>Электронная информационно-образовательная среда Университета,  | 7 лет            | 3 года        | Электроэнергетические системы и сети |

|  |  |  |  |  |           |  |   |  |  |
|--|--|--|--|--|-----------|--|---|--|--|
|  |  |  |  |  | Теплофика |  | <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br/>13.10.2023-13.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>04.10.2023-04.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>04.10.2023-04.10.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>05.07.2023-05.07.2023, дополнительная профессиональная программа "Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования", Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"</p> <p>17.04.2023-17.04.2023, дополнительная профессиональная программа "Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>24.03.2023-24.04.2023, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>19.12.2022-19.12.2022, Дополнительная профессиональная программа</p> |  |  |
|--|--|--|--|--|-----------|--|---|--|--|

|    |                             |                       |  |                            |                                |   |   |  |    |    |                                      |
|----|-----------------------------|-----------------------|--|----------------------------|--------------------------------|---|---|--|----|----|--------------------------------------|
|    |                             |                       |  |                            |                                |   |   | <p>"Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности", Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 22.10.2022-22.10.2022, "OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 17.06.2022-17.06.2022, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.05.2022-25.05.2022, "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2024-31.05.2024, Автоматизация технологических процессов и производств 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p> |    |    |                                      |
| 12 | Бикеева Наталья Геннадьевна | Старший преподаватель | Информационные и компьютерные технологии | Высшее образование Инженер | Электро снабжение промышленных | - | - | <p>20.05.2023-20.05.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ 14.04.2023-14.04.2023, Дополнительная</p>  | 26 | 16 | Электроэнергетические системы и сети |

|  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  |  | предпри<br>ятий,<br>городов<br>и<br>сельског<br>о<br>хозяйств<br>а |  |  | <p>профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>29.03.2023-29.03.2023, Дополнительная профессиональная программа "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>07.11.2022-07.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>01.11.2022-29.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCINCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>08.06.2022-08.06.2022, Дополнительная профессиональная программа "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>29.04.2022-29.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Технологии построения интеллектуального предприятия", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>15.02.2022-15.02.2022, Дополнительная профессиональная программа "Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен",</p> |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|

|    |                                      |        |                           |                                      |   |                                  |     |   |    |    |  |
|----|--------------------------------------|--------|---------------------------|--------------------------------------|---|----------------------------------|-----|---|----|----|--|
|    |                                      |        |                           |                                      |   |                                  |     | ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель<br>высшей школы (252 часа)  |    |    |  |
| 13 | Богданова<br>Наталия<br>Владимировна | Доцент | Технически<br>е измерения | Высшее<br>образова<br>ние<br>Инженер | АВС<br>0097084<br>Вакуумн<br>ая и<br>компрес<br>сорная<br>техника<br>электро<br>физичес<br>ких<br>установо<br>к | кандидат<br>техническ<br>их наук | -   | 20.10.2023-20.10.2023, Дополнительная<br>профессиональная программа<br>"Электронная информационно-<br>образовательная среда университета",<br>ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>13.10.2023-13.10.2023, Дополнительная<br>профессиональная программа<br>"Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО<br>"КГЭУ"<br>10.05.2023-10.05.2023, Повышение<br>квалификации "Оказание первой<br>помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>07.04.2023-07.04.2023, Дополнительная<br>профессиональная программа<br>"Организация обучения и комплексного<br>сопровождения обучающихся с ОВЗ в<br>условиях инклюзивного образования в<br>соответствии с требованиями ФГОС",<br>ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>24.03.2023-24.03.2023, Дополнительная<br>профессиональная программа<br>"OPENSOURCEVI: современные<br>практики, информационные ресурсы и<br>инструменты публикационной<br>активности и грантовой деятельности<br>преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>13.03.2023-13.03.2023, Электронная<br>информационно-образовательная среда<br>Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>02.03.2023-02.03.2023, Стартап -<br>коммерциализация результатов научной<br>деятельности с использованием<br>математического моделирования,<br>ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>01.03.2023-01.03.2023, Организация<br>обучения и комплексного<br>сопровождения обучающихся с ОВЗ в<br>условиях инклюзивного образования в<br>соответствии с требованиями ФГОС,<br>ФГБОУ ВО "КГЭУ" | 22 | 21 | Электроэнерге<br>тические<br>системы и<br>сети |
| 14 | Борисов<br>Андрей                    | Доцент | Промышлен<br>ная          | Высшее<br>образова                   | вакуумн<br>ая   | кандидат<br>техническ            | нет | 24.10.2023-24.10.2023, Обновление<br>содержания, методик и технологий   | 40 | 20 | Электроэнерге<br>тические                      |

|    |                              |        |  |                                   |  |                                    |        |  |    |    |                                      |
|----|------------------------------|--------|--|-----------------------------------|--|------------------------------------|--------|--|----|----|--------------------------------------|
|    | Николаевич                   |        | электроника  | инженер - механик                 | техника электрофизических установок<br>05.11.14. | их наук.                           |        | профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>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<br>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ   |    |    | системы и сети                       |
| 15 | Борисова Светлана Дмитриевна | Доцент | Валеология<br>Здоровый образ жизни и экология человека | Высшее образование инженер-эколог | инженерная защита окружающей среды<br>03.02.08   | к.т.н. по специальности - Экология | доцент | 26.04.2024-26.04.2024, Дополнительная профессиональная программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>24.10.2023-24.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>02.10.2023-02.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Комплексная оценка состояния природных водных сред", ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>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<br>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" | 15 | 13 | Электроэнергетические системы и сети |



|    |                            |        |   |  |                                   |             |   |  |                  |                 |                                      |
|----|----------------------------|--------|---|--|-----------------------------------|-------------|---|--|------------------|-----------------|--------------------------------------|
|    |                            |        |   |  |                                   |             |   | <p>14.03.2023-14.03.2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>27.11.2022-27.11.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>27.06.2022-27.06.2022, Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: 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> |                  |                 |                                      |
| 16 | Булатова Венера Михайловна | Доцент | Электротехнические устройства и установки | Высшее образование<br>Инженер - электрик | Электрические станции<br>13.00.01 | к. пед. н., | - | <p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>18.10.2023-24.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>  | 28 лет 5 месяцев | 15 лет 4 месяца | Электроэнергетические системы и сети |

|    |                         |        |  |  |                              |                            |   |  |                 |                 |                                      |
|----|-------------------------|--------|--|--|------------------------------|----------------------------|---|--|-----------------|-----------------|--------------------------------------|
|    |                         |        |  |  |                              |                            |   | 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет<br>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"<br>20.10.2022-22.10.2022, "Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС)", ФГБОУ ВО КГЭУ<br>06.01.2022-15.01.2022, "Эксплуатация взрывозащищенного электрооборудования", ФГБОУ ВО "КНИТУ"  |                 |                 |                                      |
| 17 | Бунтин Артём Евгеньевич | Доцент | Электротехническое и конструктивное материаловедение | Высшее образование<br>Учитель биологии и химии | Биология и химия<br>05.17.01 | кандидат технических наук, | - | 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"<br>17.04.2023-28.04.2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>14.04.2023-30.08.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>14.03.2023-14.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>27.09.2022-27.09.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" | 14 лет 6 месяца | 6 года 7 месяца | Электроэнергетические системы и сети |

|    |                                  |        |   |  |  |                            |                        |  |                  |                 |                                      |
|----|----------------------------------|--------|---|--|--|----------------------------|------------------------|--|------------------|-----------------|--------------------------------------|
| 18 | Валиуллина<br>Диля<br>Мансуровна | Доцент | Введение в инженерную деятельность<br>Деятельность по обслуживанию и ремонту воздушных кабельных линий и подстанций электроэнергетических систем и сетей<br>Подготовка проектов и расчетов режимов, параметров объектов электрических сетей<br>Современные тенденции развития передачи и распределения электроэнергии<br>Электроэнергетические системы и сети | Высшее образование<br>Магистр техники и технологий | Электроника и микроэлектроника<br>05.11.13 | кандидат технических наук, | доцент по кафедре ЭСиС | 24.10.2023-24.10.2023, Повышение квалификации с 18.10.2023 г. по 24.10.2023 г. "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"<br>20.10.2023-20.10.2023, Повышение квалификации с 09.10.2023 г. по 20.10.2023 г. "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"<br>13.10.2023-13.10.2023, Повышение квалификации с 10.10.2023 г. по 13.10.2023 г. "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"<br>06.10.2023-06.10.2023, Повышение квалификации с 09.10.2023 г. по 20.10.2023 г. "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"<br>31.08.2023-31.08.2023, Повышение квалификации с 17.04.2023 г. по 28.04.2023 г. "Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов", ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"<br>21.04.2023-21.04.2023, Повышение квалификации с 14.11.2022 г. по 18.11.2022 г. "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "Казанский Государственный | 19 лет 5 месяцев | 19 лет 2 месяца | Электроэнергетические системы и сети |
|----|----------------------------------|--------|---|--|--|----------------------------|------------------------|--|------------------|-----------------|--------------------------------------|

|    |                               |                         |  |                                       |                            |                             |        |   |    |    |                                      |
|----|-------------------------------|-------------------------|--|---------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------|---|----|----|--------------------------------------|
|    |                               |                         |  |                                       |                            |                             |        | <p>Энергетический Университет"<br/> 14.04.2023-14.04.2023, Повышение квалификации с 03.04.2023 г. по 14.04.2023 г. "Метрология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий", ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"<br/> 29.03.2023-29.03.2023, Повышение квалификации с 21.03.2023 г. по 29.03.2023 г. "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России", ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"<br/> 14.03.2023-14.03.2023, Повышение квалификации с 06.03.2023 г. по 14.03.2023 г. "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования ", ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"<br/> 01.03.2023-01.03.2023, Повышение квалификации с 06.02.2023 г. по 17.02.2023 г. "Высоковольтные электроэнергетика и электротехника", ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"<br/> 16.01.2023-16.01.2023, Повышение квалификации с 17.04.2023 г. по 28.04.2023 г. "Развитие языковой среды. Professional skills", ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"<br/> 01.10.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p> |    |    |                                      |
| 19 | Васенков Николай Владимирович | Заведующий(ая) кафедрой | Адаптивная физическая культура Волейбол, Баскетбол | Высшее образование учитель физический | 2114 физическое воспитание | кандидат биологических наук | доцент | 25.03.2024-25.03.2024, дополнительная профессиональная программа "Образовательные и информационные технологии в физической культуре" , ФГБОУ Казанский государственный  | 34 | 32 | Электроэнергетические системы и сети |

|  |  |  |   |              |  |  |   |  |  |  |
|--|--|--|---|--------------|--|--|---|--|--|--|
|  |  |  | Общая физическая подготовка<br>Оздоровительная физическая подготовка<br>Прикладная физическая подготовка<br>Физическая культура и спорт | кой культуры |  |  | энергетический университет<br>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"<br>20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа «Электронная информационно-образовательная среда университета», ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>13.10.2023-13.10.2023, дополнительная профессиональная программа «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет<br>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"<br>28.06.2023-28.06.2023, дополнительная профессиональная программа «Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями», ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>02.06.2023-22.05.2023, дополнительная профессиональная повышение квалификации "Инклюзивная практика в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов, Казанский филиал ФГБОУ ВО "Российский государственный университет правосудия" |  |  |  |
|--|--|--|---|--------------|--|--|---|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа «Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации» , Общество с ограниченной ответственностью «ПрофСтандартКачество»</p> <p>07.04.2023-07.04.2023, дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>23.03.2023-23.03.2023, дополнительная профессиональная программа "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>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</p> |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|    |                           |        |                                     |   |                             |                            |  |   |    |    |                                      |
|----|---------------------------|--------|-------------------------------------|---|-----------------------------|----------------------------|--|---|----|----|--------------------------------------|
|    |                           |        |                                     |   |                             |                            |  | <p>повышения квалификации «Оказание первой помощи» , ФГБОУ Казанский государственный энергетический университет<br/>29.09.2022-29.09.2022, Дополнительная профессиональная программа:Иновационные подходы к обучению в цифровой образовательной среде, ФГБОУ ВО Казанский национальный исследовательский технологический университет<br/>08.06.2022-08.06.2022, дополнительная профессиональная программа «Планирование и организация диссертационного исследования» , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br/>26.04.2022-26.04.2022, дополнительная профессиональная программа «Образовательные и информационные технологии в физической культуре» , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> |    |    |                                      |
| 20 | Вилданов Рустем Ренатович | Доцент | Тепловая, ядерная и гидроэнергетика | Высшее образование<br>Магистр теплотехнологий | Теплоэнергетика<br>05.11.13 | кандидат технических наук, | доцент, Тепловые электрические станции | <p>10.10.2023-13.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи» 13.10.2023, №340000740796, 16 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»<br/>09.10.2023-20.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно-образовательная среда университета» 20.10.2023, №340000742635, 72 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»<br/>02.10.2023-06.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Организация обучения и комплексного</p>  | 15 | 15 | Электроэнергетические системы и сети |

|    |                            |        |  |  |   |                            |                         |  |                 |                 |                                      |
|----|----------------------------|--------|--|--|---|----------------------------|-------------------------|--|-----------------|-----------------|--------------------------------------|
|    |                            |        |  |  |   |                            |                         | сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» 31.10.2023, №340000741038, 36 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»   |                 |                 |                                      |
| 21 | Власова Алёна Юрьевна      | Доцент | Энергетические машины, аппараты и установки  | Высшее образование инженер                         | Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов<br>05.14.14 | кандидат технических наук, | -                       | 31.10.2023-31.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>13.10.2023-13.10.2023, оказание первой помощи , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"  | 13              | 6 л             | Электроэнергетические системы и сети |
| 22 | Воркунов Олег Владимирович | Доцент | Вопросы проектирования и эксплуатации объектов электрических сетей<br>Диагностика состояний линий электропередач и электроэнергетического оборудования при проведении плановых, аварийно-восстановит | Высшее образование<br>Магистр техники и технологий | Информационно-измерительная техника и технологии<br>05.11.13                        | кандидат технических наук, | доцент по кафедре ИиИУС | 03.06.2024-03.06.2024, Проектирование программно-технических комплексов для мониторинга технического состояния электроэнергетического оборудования. В период с 27.05.24 по 03.06.24, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт - Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"<br>01.03.2024-01.03.2024, Задачи и методы сопровождения оперативно - диспетчерского управления. 26 февраля - 1 марта 2024 г., Повышение квалификации АО "СО ЕЭС" ОДУ Средней Волги<br>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий | 19 лет 4 месяца | 19 лет 4 месяца | Электроэнергетические системы и сети |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>ельных и ремонтных работ</p> <p>Математические методы расчета режимов работы воздушных линий электроустановок энергетического оборудования подстанции при техническом обслуживании и ремонте</p> <p>Основы проектирования подстанций, линий электропередачи с учетом нормативных требований</p> <p>Подготовка проектов и расчетов режимов, параметров объектов электрических сетей</p> <p>Проведение экспертизы</p> |  |  |  | <p>профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>31.08.2023-31.08.2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, 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>14.04.2023-14.04.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский</p> |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>электрических полей вновь вводимого и реконструируемого оборудования подстанций и воздушных линий электропередач</p> <p>Проектирование электроэнергетических систем и сетей</p> <p>Современные тенденции развития передачи и распределения электроэнергетики</p> <p>Технический контроль, обслуживание, ремонт и монтаж электрооборудования и линий электропередачи</p> <p>Техническое обслуживание, ремонт и</p> |  |  |  | <p>государственный энергетический университет"</p> <p>07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>22.12.2022-22.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>16.11.2022-04.03.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>31.10.2022-23.10.2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы, 252 часа</p> |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|    |                               |           |   |  |                                      |                           |                                 |  |        |        |                                      |
|----|-------------------------------|-----------|---|--|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|--|--------|--------|--------------------------------------|
|    |                               |           | диагностика оборудования электроэнергетических систем<br>Электромагнитная совместимость |  |                                      |                           |                                 |  |        |        |                                      |
| 23 | Гайнутдинова Диляра Фаритовна | Доцент    | Химия   | Высшее образование<br>учитель биологии и химии средней школы | биология и химия<br>02.00.02         | кандидат химических наук, | доцент                          | 20.10.2023-20.10.2023, ПК по программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>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"<br>28.11.2022-28.11.2022, Перспективные водородные технологии, Национальный исследовательский Томский политехнический университет<br>11.10.2022-20.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>10.03.2022-10.03.2022, Инновационные и цифровые технологии в образовании, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | 31 год | 25 лет | Электроэнергетические системы и сети |
| 24 | Гайсин Азат Фивзатович        | Профессор | Физика  | Высшее образование<br>Инженер                                | Радиоэлектронные системы<br>01.02.05 | доктор технических наук   | профессор<br>Техническая физика | 31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет<br>31.10.2023-31.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета., ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический  | 24г 2м | 23г 9м | Электроэнергетические системы и сети |

|    |                          |                       |  |  |                                   |                            |   |  |                   |                  |                                      |
|----|--------------------------|-----------------------|--|--|-----------------------------------|----------------------------|---|--|-------------------|------------------|--------------------------------------|
|    |                          |                       |  |  |                                   |                            |   | университет<br>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержаний, методик и технологий профессионального образования в современных условиях. , ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет<br>13.10.2023-13.10.2023, Применение эффектов кросс-релаксации между протонной и квадрупольными системами для решений прикладных задач радиоспектророскопии, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет   |                   |                  |                                      |
| 25 | Галиев Ильгиз Фанзилевич | Доцент                | Вопросы проектирования и эксплуатации объектов электрических сетей<br>Подготовка проектов и расчетов режимов, параметров объектов электрических сетей<br>Электрическая часть подстанций и эксплуатация электрических сетей | Высшее образование<br>Инженер - электрик | Электрические станции<br>05.14.02 | кандидат технических наук, | - | 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>14.04.2023-14.04.2023, Электронная образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ<br>14.04.2023-14.04.2023, Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий, ФГБОУ ВО КГЭУ<br>07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования, ФГБОУ ВО КГЭУ<br>13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО КГЭУ<br>18.11.2022-01.09.2023, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ<br>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ | 34 года 9 месяцев | 32 года 1 месяц  | Электроэнергетические системы и сети |
| 26 | Галиев Рамиль Ильгизович | Старший преподаватель | Вопросы проектирования и эксплуатации объектов электрических сетей   | Высшее образование<br>Магистр техники и  | Электрические станции             | -                          | - | 02.11.2023-02.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ<br>02.11.2023-02.11.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ,  | 10 лет 8 месяцев  | 10 лет 8 месяцев | Электроэнергетические системы и сети |

|  |  |  |  |                |  |  |  |   |  |  |  |
|--|--|--|--|----------------|--|--|--|---|--|--|--|
|  |  |  | их сетей<br>Методы<br>расчета<br>послеавари<br>йных и<br>ремонтных<br>режимов<br>электрическ<br>их схем<br>Нормативно<br>-<br>техническая<br>документац<br>ия при<br>проектиров<br>ании<br>электроэнер<br>гетических<br>систем<br>Основы<br>техническог<br>о<br>обслуживан<br>ия<br>оборудован<br>ия<br>электроэнер<br>гетических<br>систем при<br>производст<br>ве и<br>передаче<br>электроэнер<br>гии<br>Подготовка<br>проектов и<br>расчетов<br>режимов,<br>параметров<br>объектов<br>электрическ<br>их сетей<br>Электромаг<br>нитная<br>совместимо | технолог<br>ии |  |  |  | ФГБОУ ВО КГЭУ<br>31.10.2023-31.10.2023, ОКАЗАНИЕ<br>ПЕРВОЙ ПОМОЩИ, ФГБОУ ВО<br>КГЭУ<br>24.10.2023-24.10.2023, Обновления<br>содержания, методик, технологий в<br>современном ВО, ФГБОУ ВО КГЭУ<br>16.11.2022-16.11.2022, Повышение<br>квалификации по теме "Актуальные<br>вопросы антикоррупционной политики"<br>, ФГБОУ ВО КГЭУ<br>15.02.2022-15.02.2022, Проведение лаб.<br>практикумов. Комплекс учебного<br>лабораторного оборудования<br>"ГАЛСЕН", ФГБОУ ВО КГЭУ |  |  |  |
|--|--|--|--|----------------|--|--|--|---|--|--|--|

|    |                                       |           |   |   |                                      |                          |                        |   |                     |                    |                                      |
|----|---------------------------------------|-----------|---|---|--------------------------------------|--------------------------|------------------------|---|---------------------|--------------------|--------------------------------------|
| 27 | Гарифуллин<br>Марсель<br>Шарифьянович | Профессор | Диагностика состояний линий электропередач и электроэнергетического оборудования при проведении плановых, аварийно-восстановительных и ремонтных работ<br>Математические методы расчета режимов работы воздушных линий электроустановок энергетического оборудования подстанции при техническом обслуживании и ремонте<br>Оптимизация программ по техническому обслуживанию | Высшее образование<br>Инженер электронной техники | Промышленная электроника<br>05.11.13 | доктор технических наук, | доцент по кафедре ЭСиС | 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет<br>07.04.2023-21.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет<br>13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет<br>15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" | 24 года 4<br>месяца | 24 год 4<br>месяца | Электроэнергетические системы и сети |
|----|---------------------------------------|-----------|---|---|--------------------------------------|--------------------------|------------------------|---|---------------------|--------------------|--------------------------------------|

|    |                                |               |   |  |                                     |   |   |  |                |               |                                      |
|----|--------------------------------|---------------|---|--|-------------------------------------|---|---|--|----------------|---------------|--------------------------------------|
|    |                                |               | ию в<br>электроэнергетических системах<br>Основы проектирования подстанций, линий электропередачи с учетом нормативных требований<br>Проектирование электроэнергетических систем и сетей<br>Расчет и регулирование режимов электроэнергетических систем |  |                                     |   |   |  |                |               |                                      |
| 28 | Гарифуллина Анастасия Олеговна | Преподаватель | Общая физическая подготовка<br>Физическая культура и спорт  | Высшее образование<br>Бакалавр экономики     | Экономика предприятий и организаций | -   | - | 04.04.2022-04.04.2022, Образовательные и информационные технологии в физической культуре, КГЭУ   | 4 года 1 месяц | 1 год 1 месяц | Электроэнергетические системы и сети |
| 29 | Гарифуллина Резеда Равилевна   | Доцент        | Информационно-библиографическая культура<br>Технологии саморазвития и самоорганизации   | Высшее образование<br>Географ. Преподаватель | География                           | 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"<br>31.10.2023-31.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа | 19 лет         | 4 г. 10 м.    | Электроэнергетические системы и сети |

|    |                            |                         |                  |                               |                              |                           |                 |  |                   |                   |                                      |
|----|----------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------|--|-------------------|-------------------|--------------------------------------|
|    |                            |                         |                  |                               |                              |                           |                 | <p>"Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>02.10.2023-02.10.2023, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>23.08.2023-05.09.2023, повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Повышение квалификации "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>07.11.2022-07.11.2022, Повышение квалификации " Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>01.11.2022-01.10.2022, Повышение квалификации "Open Science V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> |                   |                   |                                      |
| 30 | Гибадуллин Рамил Рифатович | Заведующий(ая) кафедрой | Электроснабжение | Высшее образование<br>Магистр | Электроэнергетика и электрот | кандидат технических наук | доцент<br>2.4.2 | <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</p>  | 10 лет 1<br>месяц | 10 лет 1<br>месяц | Электроэнергетические системы и сети |



|  |  |  |  |  |                    |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--------------------|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | ехника<br>05.11.13 |  | <p>помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br/>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>31.08.2023-31.08.2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, 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, Учебный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПрофСтандартКачество"</p> <p>07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>24.03.2023-24.03.2023, OPENSOURCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, 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>01.03.2023-01.03.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--------------------|--|--|--|--|--|

|    |                            |           |  |                               |  |   |   |   |                     |       |                                      |
|----|----------------------------|-----------|--|-------------------------------|--|---|---|---|---------------------|-------|--------------------------------------|
|    |                            |           |  |                               |  |   |   | <p>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> |                     |       |                                      |
| 31 | Гизатуллин Айназ Рушанович | Ассистент | Проектирование электроэнергетических систем с применением САПР Электромагнитная совместимость Электроэнергетические системы и сети | Высшее образование<br>Магистр | 13.04.02<br>Электроэнергетика и электротехника | - | - | <p>25.05.2023-25.05.2023, Управление развитием стартапа, ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет"</p> <p>20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, 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> <p>01.03.2023-19.05.2023, Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, ФГБОУ ВО "Казанский</p>   | 2 года 11<br>месяца | 1 год | Электроэнергетические системы и сети |

|    |                            |                       |  |   |  |   |   |   |        |        |   |
|----|----------------------------|-----------------------|--|---|--|---|---|---|--------|--------|---|
|    |                            |                       |  |   |  |   |   | <p>государственный энергетический университет"<br/>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"<br/>31.10.2022-31.10.2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br/>15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>        |        |        |   |
| 32 | Гиззатова Ирина Дмитриевна | Старший преподаватель | <p>Электротехнические системы и сети<br/>Деятельность по обслуживанию и ремонту воздушных кабельных линий и подстанций ЭСЦ<br/>Математические методы расчета режимов работы воздушных линий электроу</p> | <p>Высшее образование<br/>Исследователь.<br/>Преподаватель-исследователь.</p> | <p>Диагностика масла на полноразмерном оборудовании.</p> | - | - | <p>13.10.2023 по помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br/>20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br/>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"<br/>24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ<br/>29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах</p> | 11 лет | 10 лет | <p>Электроэнергетические системы и сети</p> |

|  |  |  |   |  |  |  |  |   |  |  |  |
|--|--|--|---|--|--|--|--|---|--|--|--|
|  |  |  | новок энергетического оборудования подстанции при техническом обслуживании и ремонте Основы технического обслуживания оборудования электроэнергетических систем при производстве и передаче электроэнергии Подготовка проектов и расчетов режимов, параметров объектов электрических сетей Проведение экспертизы электрических полей вновь вводимого и реконструируемого оборудования |  |  |  |  | России, ФГБОУ ВО КГЭУ<br>16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ |  |  |  |
|--|--|--|---|--|--|--|--|---|--|--|--|

|    |                                       |           |  |                                  |                                       |                                     |   |  |                |                |                                      |
|----|---------------------------------------|-----------|--|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---|--|----------------|----------------|--------------------------------------|
|    |                                       |           | ия подстанций и воздушных линий электропередач<br>Производственная практика(технологическая) |                                  |                                       |                                     |   |  |                |                |                                      |
| 32 | Голенищев-Кутузов Александр Вадимович | Профессор | Промышленная электроника<br>Цифровая техника и электроника                                   | Высшее образование<br>радиофизик | радиофизика и электроника<br>01.04.10 | доктор физико-математических наук   | профессор<br>(Промышленная электроника) | 02.11.2023-02.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>14.03.2023-14.03.2023, Стартап, ФГБОУ ВО "КГЭУ"                      | 43             | 43             | Электроэнергетические системы и сети |
| 33 | Григорян Тамара Анатольевна           | Доцент    | Специальные разделы математики   | Высшее образование<br>Математик  | Математика/Математик                  | кандидат физико-математических наук | -                                       | 03.11.2023-03.11.2023, Приложения искусственного интеллекта, ФГАОУ ВО УрФУ<br>02.11.2023-02.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ<br>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ<br>07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в | 16 лет 1 месяц | 16 лет 1 месяц | Электроэнергетические системы и сети |

|    |                        |        |   |                                       |                                 |                              |   |  |        |        |                                      |
|----|------------------------|--------|---|---------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|---|--|--------|--------|--------------------------------------|
|    |                        |        |   |                                       |                                 |                              |   | соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ<br>24.08.2022-24.08.2022, Специалист по Data Science, АНО ДПО "ШАД"  |        |        |                                      |
| 34 | Губаев Дамир Фатыхович | Доцент | Нормативно - техническая и эксплуатационная документация по релейной защите | Высшее образование Инженер - электрик | Электрические станции 05.11.13. | кандидат технических наук по | доцент по кафедре релейной защиты и автоматизации | 31.10.2023-31.10.2023, ПК "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>13.10.2023-13.10.2023, ПК Оказание помощи., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>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<br>24.03.2023-24.03.2023, ПК "Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций", ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>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" | 49 лет | 21 лет | Электроэнергетические системы и сети |

|    |                          |        |   |                                     |                                   |                                     |   |  |    |    |                                      |
|----|--------------------------|--------|---|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---|--|----|----|--------------------------------------|
|    |                          |        |   |                                     |                                   |                                     |   | <p>13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>18.11.2022-16.11.2022, "Преподаватель высшей школы", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>22.08.2022-22.08.2022, Проектирование рабочих программ для подготовки ИТ-специалистов энергетической инфраструктуры, АНО ВО Университет Иннополис</p> <p>04.04.2022-04.04.2022, Особенности применения цифровых симуляторов энергосистем RTDS и PSCAD, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p> |    |    |                                      |
| 35 | Губаева Ольга Германовна | Доцент | Теоретические основы электротехники<br>Электрические цепи и электротехнические устройства | Высшее образование инженер-электрик | Электрические станции<br>05.12.01 | кандидат физико-математических наук | доцент по кафедре электрических станций | <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, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованием ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>19.09.2023-19.09.2023, Open science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной</p>   | 32 | 32 | Электроэнергетические системы и сети |

|    |                        |                       |                             |                                    |                                 |   |   |  |  |  |                                      |
|----|------------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---|---|--|--|--|--------------------------------------|
|    |                        |                       |                             |                                    |                                 |   |   | <p>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"</p> |  |  |                                      |
| 36 | Гусев Павел Михайлович | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт | Высшее образование инженер механик | оборудование химических заводов | - | - | <p>31.10.2023-31.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет 31.10.2023-31.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет 21.10.2023-21.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в</p>  |  |  | Электроэнергетические системы и сети |



|    |                                |        |           |   |                                   |                             |                     |  |        |        |                                      |
|----|--------------------------------|--------|-----------|---|-----------------------------------|-----------------------------|---------------------|--|--------|--------|--------------------------------------|
|    |                                |        |           |   |                                   |                             |                     | современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет 13.10.2023-13.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет 01.05.2023-01.05.2023, повышение квалификации, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.08.2022-01.08.2022, Фитнес-тренер, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Томский государственный университет,,   |        |        |                                      |
| 37 | Дубровская Елена Станиславовна | Доцент | Экономика | Высшее образование<br>Инженер - математик | Прикладная математика<br>08.00.01 | кандидат экономических наук | доцент<br>Экономики | 24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>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"<br>01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды. Elementary A1-A2., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой | 26 лет | 26 лет | Электроэнергетические системы и сети |

|    |                         |                       |   |   |  |   |   |   |    |    |                                      |
|----|-------------------------|-----------------------|---|---|--|---|---|---|----|----|--------------------------------------|
|    |                         |                       |   |   |  |   |   | помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"   |    |    |                                      |
| 38 | Ерашова Юлия Николаевна | Старший преподаватель | Теоретические основы электротехники<br>Электрические цепи и электротехнические устройства | Высшее образование<br>Инженер - механик | Автоматизированное производство химических предприятий | - | - | 16.11.2023-16.11.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>24.10.2023-24.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет<br>20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>13.10.2023-13.10.2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>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"<br>02.10.2023-02.10.2023, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>13.03.2023-13.03.2023, "Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический" | 29 | 24 | Электроэнергетические системы и сети |

|    |                               |                         |   |  |  |   |                          |   |                  |                 |                                      |
|----|-------------------------------|-------------------------|---|--|--|---|--------------------------|---|------------------|-----------------|--------------------------------------|
|    |                               |                         |   |  |  |   |                          | университет"<br>01.03.2023-01.03.2023,<br>"Высоковольтные электроэнергетика и электротехника", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>27.07.2022-27.07.2022, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, АНО ВО "Университет Иннополис"<br>27.06.2022-27.06.2022, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>27.06.2022-18.11.2022, "Преподаватель высшей школы"   |                  |                 |                                      |
| 39 | Женжурист Ирина Александровна | Доцент                  | Материаловедение<br>Электротехническое и конструкционное материаловедение | Высшее образование инженер - технолог № 677636 | Химическая технология пластических масс № 063710 | кандидат технических наук               | доцент № 043507          | 20.05.2023-20.05.2023, Удостоверение-Оказание первой помощи, Казанский государственный энергетический университет<br>14.04.2023-14.04.2023, Удостоверение-Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет<br>07.04.2023-07.04.2023, Удостоверение-Организация обучения и комплексного сопровождения с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет<br>16.01.2023-16.01.2023, Удостоверение-Развитие языковой среды, Казанский государственный энергетический университет | 47 года 2 месяца | 20 лет 2 месяца | Электроэнергетические системы и сети |
| 40 | Завада Галина Владимировна    | Заведующий(ая) кафедрой | История России<br>Основы российской                                       | Высшее образование<br>Учитель                  | Математика, информатика и                        | к. пед. н., теория и методика проф.обра | доцент по кафедре пед. и | 31.10.2023-31.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"  | 29               | 29              | Электроэнергетические системы и сети |

|  |  |  |   |                                    |    |         |                       |   |  |  |  |
|--|--|--|---|------------------------------------|----|---------|-----------------------|---|--|--|--|
|  |  |  | государственности<br>Технологии<br>самообразова<br>вания и<br>самооргани<br>зации | математики,<br>информатики и<br>ИТ | ИТ | зования | п. профоб<br>азования | 23.08.2023-23.08.2023, повышение<br>квалификации "Методика преподавания<br>основ российской государственности",<br>РАНХиГС<br>28.07.2023-28.07.2023, дополнительная<br>профессиональная программа<br>"Стратегическое управление<br>государственными и муниципальными<br>образовательными организациями",<br>ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>10.06.2023-10.06.2023, дополнительная<br>профессиональная программа<br>"Технологии практической реализации<br>дисциплины "Основы российской<br>государственности"", ФГАОУ ВО "К<br>П)ФУ"<br>10.05.2023-10.05.2023, дополнительная<br>профессиональная программа "Для<br>руководителей, лиц, назначенных<br>руководителем организации<br>ответственными за обеспечение<br>пожарной безопасности...", УЦ ООО<br>"ПрофСтандартКачество"<br>02.02.2023-02.02.2023, дополнительная<br>профессиональная программа "Основы<br>работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и<br>Проекты)", ФГБОУ ВО КГЭУ<br>26.01.2023-26.01.2023, дополнительная<br>профессиональная программа<br>""Современные педагогические<br>технологии в практике преподавания в<br>вузе", ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>19.12.2022-19.12.2022, дополнительная<br>профессиональная программа<br>"Коммерциализация результатов<br>научной и инновационной<br>деятельности"", Институт<br>дистанционного и дополнительного<br>образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ"<br>06.12.2022-06.12.2022, дополнительная<br>профессиональная программа<br>"Электронная информационно-<br>образовательная среда Университета",<br>ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>25.11.2022-25.11.2022, Обучение по |  |  |  |
|--|--|--|---|------------------------------------|----|---------|-----------------------|---|--|--|--|

|    |                           |           |                          |  |   |                            |                   |  |    |    |                                      |
|----|---------------------------|-----------|--------------------------|--|---|----------------------------|-------------------|--|----|----|--------------------------------------|
|    |                           |           |                          |  |   |                            |                   | <p>общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, АНО "Центр дополнительного профессионального образования и сертификации РАПК"</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> |    |    |                                      |
| 41 | Закиева Рафина Рафкатовна | Профессор | Промышленная электроника | Высшее образование магистратуры техники и технологий | физика полупроводников и диэлектриков/электроника и микроэлектроника<br>5.8.7 | доктор педагогических наук | доцент (13.00.08) | <p>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Организация</p>  | 13 | 13 | Электроэнергетические системы и сети |

|    |                             |        |   |                             |        |                                     |        |   |    |    |                                      |
|----|-----------------------------|--------|---|-----------------------------|--------|-------------------------------------|--------|---|----|----|--------------------------------------|
|    |                             |        |   |                             |        |                                     |        | <p>обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>02.12.2022-02.12.2023, Современные педагогические технологии в практике преподавания в вузе, 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> |    |    |                                      |
| 42 | Закирова Зольфира Хаписовна | Доцент | Высшая математика<br>Специальные разделы математики | Высшее образование<br>Физик | Физика | кандидат физико-математических наук | доцент | <p>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, КГЭУ</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, КГЭУ</p> <p>06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, КГЭУ</p> <p>18.11.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы, КГЭУ</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, 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, КГЭУ</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, КГЭУ</p>                      | 26 | 26 | Электроэнергетические системы и сети |

|    |                               |                       |                            |                               |   |                               |   |  |                   |                 |                                      |
|----|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|---|--|-------------------|-----------------|--------------------------------------|
|    |                               |                       |                            |                               |   |                               |   | 25.09.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы  |                   |                 |                                      |
| 43 | Закирова Эльмира Рашитовна    | Старший преподаватель | Техника высоких напряжений | Высшее образование инженер    | Высококвалифицированные электроэнергетика и электротехника            | -                             | - | 27.04.2022-29.04.2022, "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>11.03.2022-19.05.2022, "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО "КГЭУ"   | 13 лет 9 месяцев  | 12 лет 4 месяца | Электроэнергетические системы и сети |
| 44 | Замалетдинова Лилия Равилевна | Доцент                | Антикоррупционная политика | Высшее образование специалист | Социолог, преподаватель социально-политических дисциплин.<br>22.00.04 | кандидат социологических наук | - | 24.10.2023-24.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>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"<br>15.09.2023-15.09.2023, Методика преподавания основ российской государственности, Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации<br>14.09.2023-14.09.2023, "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>14.09.2023-14.09.2023, Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской | 24 года 5 месяцев | 15 лет 4 месяца | Электроэнергетические системы и сети |

|  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>государственности", Центр<br/>дополнительного профессионального<br/>образования<br/>Института социально-философских<br/>наук и массовых коммуникаций<br/>Казанского (Приволжского)<br/>федерального университета<br/>19.11.2022-19.11.2022, Социально-<br/>гуманитарные дисциплины: вызов<br/>времени, тенденции, перспективы<br/>(Социология), ФГБОУ ВО "Казанский<br/>государственный энергетический<br/>университет"<br/>18.11.2022-18.11.2022, Внедрение<br/>научных исследований в<br/>образовательный процесс вуза,<br/>посвященного Дню преподавателя<br/>высшей школы, ФГБОУ ВО "Казанский<br/>государственный энергетический<br/>университет"<br/>18.11.2022-18.11.2022, II<br/>Международный Круглый стол<br/>"Внедрение научных исследований в<br/>образовательный процесс вуза,,<br/>посвященного Дню преподавателя<br/>высшей школы", ФГБОУ ВО<br/>"Казанский государственный<br/>энергетический университет"<br/>06.11.2022-06.11.2022, Актуальные<br/>вопросы антикоррупционной политики,<br/>ФГБОУ ВО "Казанский<br/>государственный энергетический<br/>университет"<br/>08.06.2022-08.06.2022, Планирование и<br/>организация диссертационного<br/>исследования, ФГБОУ ВО "Казанский<br/>государственный энергетический<br/>университет"<br/>25.03.2022-25.03.2022, По<br/>дополнительной профессиональной<br/>программе "OPEN SCIENCE:<br/>современные практики,<br/>информационные ресурсы и<br/>инструменты публикационной<br/>активности преподавателя", ФГБОУ ВО</p> |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|



|    |                          |                         |                                   |                            |  |                           |   |   |                  |        |                                      |
|----|--------------------------|-------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--|---------------------------|---|---|------------------|--------|--------------------------------------|
|    |                          |                         |                                   |                            |  |                           |   | "Казанский государственный энергетический университет"  |                  |        |                                      |
| 45 | Зинуров Вадим Эдуардович | Заведующий(ая) кафедрой | Теоретические основы теплотехники | Высшее образование магистр | 16.04.01 "Техническая физика" профиль "Теплофизика" 2.6.13 | кандидат технических наук | - | 20.10.2023-20.10.2023, "Инструменты создания инноваций на предприятии. Цифровая грамотность: управление проектами и продуктами", НОЧУ ДПО УЦ "Сетевая Академия"<br>03.10.2023-03.10.2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>02.10.2023-02.10.2023, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>14.04.2023-14.04.2023, дополнительная профессиональная программа Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ<br>01.02.2023-01.02.2023, повышение квалификации по программе "Развитие языковой среды.Elementary A1-A2", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>19.12.2022-19.12.2022, Дополнительная профессиональная программа "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности", Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ"<br>08.12.2022-08.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский | 3 года 9 месяцев | 3 года | Электроэнергетические системы и сети |

|    |                            |        |  |                               |               |                              |        |   |               |               |                                      |
|----|----------------------------|--------|--|-------------------------------|---------------|------------------------------|--------|---|---------------|---------------|--------------------------------------|
|    |                            |        |  |                               |               |                              |        | <p>государственный энергетический университет"</p> <p>01.11.2022-01.11.2022, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE V:современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>25.05.2022-25.05.2022, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>25.03.2022-25.03.2022, "Теория и практика проектирования и формирования 3D цифровых проектно-конструкторских компетенций специалистов в вузе", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>01.02.2024-31.05.2024, Автоматизация технологических процессов и производств 01.02.2024-24.04.2024, Информатика и вычислительная техника 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p> |               |               |                                      |
| 46 | Ибраева Гульнара Рамилевна | Доцент | Правоведение<br>Правоведение и предпринимательское право | Высшее образование специалист | Юриспруденция | Кандидат педагогических наук | Доцент | <p>31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, Казанский государственный энергетический университет</p> <p>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</p> <p>25.05.2023-25.05.2023, «Технологии</p>  | 24 года<br>7м | 24 года<br>1м | Электроэнергетические системы и сети |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>практической реализации дисциплины «Основы государственности», ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, Казанский государственный энергетический университет</p> <p>07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный энергетический университет</p> <p>08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, Казанский государственный энергетический университет</p> <p>02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, Казанский государственный энергетический университет</p> <p>19.11.2022-19.11.2022, "Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Юриспруденция), ФГБОУ ВО "Казанский государственный медицинский университет"</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", Казанский государственный энергетический университет</p> <p>01.11.2022-01.11.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, Казанский государственный энергетический университет</p> <p>27.06.2022-18.11.2022, "Преподаватель</p> |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|    |                          |        |  |   |                                       |                                     |                               |  |                 |                 |                                      |
|----|--------------------------|--------|--|---|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--|-----------------|-----------------|--------------------------------------|
| 47 | Илюшин Олег Владимирович | Доцент | Общая физическая подготовка<br>Физическая культура и спорт | Высшее образование<br>Учитель физической культуры | физическая культура                   | кандидат биологических наук         | доцент                        | высшей школы" (252 ч.)<br>31.10.2023-31.10.2023, По дополнительной профессиональной программе «электронная информационно-образовательное среда университета», ФГБОУ ВО КГЭУ<br>31.10.2023-13.10.2023, По дополнительной профессиональной программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО КГЭУ<br>24.10.2023-24.10.2023, По дополнительный профессиональной программе "обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО КГЭУ<br>02.10.2023-02.10.2023, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ<br>20.05.2023-20.05.2023, По дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО КГЭУ<br>13.07.2022-09.06.2023, Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады, ФГБОУ ВО ПГУФКСиТ<br>26.04.2022-26.04.2022, Краткосрочное, ФГБОУ ВО КГЭУ | 26 лет 2 месяца | 26 лет 2 месяца | Электроэнергетические системы и сети |
| 48 | Ишмуратов Рашид Аминович | Доцент | Информационные и компьютерные технологии                   | Высшее образование<br>Радиофизик                  | Радиофизика и электроника<br>05.12.01 | кандидат физико-математических наук | доцент по кафедре информатики | 03.04.2024-03.04.2024, OPEN SCIENCE X : современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>14.04.2023-14.04.2023, Актуальные   | 40              | 38              | Электроэнергетические системы и сети |

|    |                            |                       |                      |  |                                |   |   |   |    |    |                                      |
|----|----------------------------|-----------------------|----------------------|--|--------------------------------|---|---|---|----|----|--------------------------------------|
|    |                            |                       |                      |  |                                |   |   | вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>01.03.2023-01.03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"   |    |    |                                      |
| 49 | Киснеева Лейля Нургалиевна | Старший преподаватель | Электрические машины | Высшее образование<br>Магистр техники и технологии | Электроника и микроэлектроника | - | - | 07.03.2024-07.03.2024, "Цифровые медиакоммуникации высшей школы", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>14.11.2023-14.11.2023, Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>08.11.2023-08.11.2023, Mathematical modeling of electric drives' dynamic modes of autonomous vehicles., Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова<br>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>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"<br>06.10.2023-06.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский | 20 | 20 | Электроэнергетические системы и сети |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>государственный энергетический университет"<br/> 31.08.2023-31.08.2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br/> 30.04.2023-30.04.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br/> 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"<br/> 24.03.2023-24.03.2023, "OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br/> 02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс24(модуль задачи и проекты), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br/> 16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br/> 27.11.2022-27.11.2022, Повышение квалификации по программе: "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br/> 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные</p> |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|    |                             |        |          |  |                      |                                     |   |   |    |    |                                      |
|----|-----------------------------|--------|----------|--|----------------------|-------------------------------------|---|---|----|----|--------------------------------------|
|    |                             |        |          |  |                      |                                     |   | <p>вопросы антикоррупционной политики, 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>27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>15.02.2022-15.02.2022, Повышение квалификации по программе: "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</p> |    |    |                                      |
| 50 | Клейдман Ольга Владимировна | Доцент | Механика | Высшее образование механик, математик-прикладник | механика<br>01.02.04 | кандидат физико-математических наук | - | <p>05.03.2024-05.03.2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>05.03.2024-05.03.2024, Эксплуатация и диагностика газовых и паровых турбин в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>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»</p> <p>17.04.2023-28.04.2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов,</p>                              | 21 | 13 | Электроэнергетические системы и сети |

|    |                                |           |  |                               |   |                                      |   |   |        |                  |                                      |
|----|--------------------------------|-----------|--|-------------------------------|---|--------------------------------------|---|---|--------|------------------|--------------------------------------|
|    |                                |           |  |                               |   |                                      |   | <p>ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»<br/> 05.12.2022-05.12.2022, Прикладной системный инжиниринг в ТЭК, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого<br/> 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br/> 27.06.2022-27.06.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br/> 08.06.2022-08.06.2022, Введение в программирование на PYTHON, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br/> 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p> |        |                  |                                      |
| 51 | Козлов Владимир Константинович | Профессор | Основы проектирования подстанций, линий электропередачи с учетом нормативных требований<br>Подготовка проектов и расчетов режимов, параметров объектов электрических сетей | Высшее образование<br>Инженер | «Физика» со специализацией математическое обеспечение ЭВМ и АСУ<br>01.04.05 | доктор физико - математических наук, | Профессор по кафедре промышленной электроники | <p>31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ<br/> 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"<br/> 14.04.2023-14.04.2023, Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"<br/> 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</p>  | 48 лет | 40 лет 6 месяцев | Электроэнергетические системы и сети |



|    |                              |        |                                    |                            |                          |                           |        |  |        |        |                                      |
|----|------------------------------|--------|------------------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------|--------|--|--------|--------|--------------------------------------|
|    |                              |        | Электромагнитная совместимость     |                            |                          |                           |        | Государственный Энергетический Университет"<br>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"<br>31.10.2022-31.10.2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС), ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"<br>15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"<br>27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы   |        |        |                                      |
| 52 | Косулин Валерий Валентинович | Доцент | Основы информационной безопасности | Высшее образование Инженер | Промышленная электроника | кандидат технических наук | доцент | 22.04.2024-22.04.2024, Дополнительная профессиональная программа "Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники. технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>24.10.2023-24.10.2023, дополнительная образовательная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>06.10.2023-06.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в | 27 лет | 27 лет | Электроэнергетические системы и сети |

|  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>соответствии с требованиями ФГОС",<br/> ФГБОУ ВО "Казанский<br/> государственный энергетический<br/> университет"<br/> 31.05.2023-31.05.2023, программа<br/> повышения квалификации "Основы<br/> SQL", Федеральное государственное<br/> автономное образовательное<br/> учреждение высшего образования<br/> "Уральский федеральный университет<br/> имени первого Президента России Б.Н.<br/> Ельцина"<br/> 14.04.2023-14.04.2023, дополнительная<br/> образовательная программа<br/> "Электронная информационно-<br/> образовательная среда Университета"<br/> ФГБОУ ВО "Казанский<br/> государственный энергетический<br/> университет"<br/> 13.03.2023-13.03.2023, дополнительная<br/> профессиональная программа<br/> "Релейная защита и автоматика,<br/> оперативно-диспетчерское управление в<br/> электроэнергетической системе",<br/> ФГБОУ ВО "Казанский<br/> государственный энергетический<br/> университет"<br/> 11.03.2023-11.03.2023, Дополнительная<br/> профессиональная программа "Стартап<br/> - коммерциализация результатов<br/> научной деятельности с<br/> использованием математического<br/> моделирования", ФГБОУ ВО<br/> "Казанский государственный<br/> энергетический университет"<br/> 08.12.2022-08.12.2022, Дополнительная<br/> профессиональная программа<br/> "Энергетическая политика в условиях<br/> новых вызовов безопасности и<br/> устойчивого развития", ФГБОУ ВО<br/> "Казанский государственный<br/> энергетический университет"<br/> 16.11.2022-16.11.2022, Дополнительная<br/> профессиональная программа<br/> "Актуальные вопросы</p> |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|

|    |                        |                       |                             |                                  |  |   |   |  |        |       |                                      |
|----|------------------------|-----------------------|-----------------------------|----------------------------------|--|---|---|--|--------|-------|--------------------------------------|
|    |                        |                       |                             |                                  |  |   |   | <p>антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br/>01.11.2022-01.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Open Science V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br/>27.10.2022-27.10.2022, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br/>25.03.2022-25.03.2022, Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br/>10.03.2022-10.03.2022, программа "Инновационные и цифровые технологии в образовании", ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"<br/>15.02.2022-15.02.2022, дополнительная образовательная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> |        |       |                                      |
| 53 | Кочура Антон Сергеевич | Старший преподаватель | Общая физическая подготовка | Высшее образование<br>Специалист | Электроэнергетика/Электрические системы и сети | - | - | <p>20.10.2023-10.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»<br/>18.10.2023-18.10.2023, Обновление и содержания, методик и технологий</p>   | 14 лет | 7 лет | Электроэнергетические системы и сети |

|    |                       |        |   |   |  |                            |        |  |    |    |                                      |
|----|-----------------------|--------|---|---|--|----------------------------|--------|--|----|----|--------------------------------------|
|    |                       |        |   |   |  |                            |        | <p>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> |    |    |                                      |
| 54 | Кубарев Артем Юрьевич | Доцент | Современные способы производства электроэнергии и Техника высоких напряжений Электрические станции и подстанции | Высшее образование Магистр техники и технологии | 140200 "Электрические станции" направление Электроэнергетика<br>05.11.13 | кандидат технических наук, | доцент | <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>24.10.2023-24.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический</p>   | 21 | 18 | Электроэнергетические системы и сети |

|    |                           |        |                          |                    |                       |                            |   |   |        |        |                                 |
|----|---------------------------|--------|--------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------------|---|---|--------|--------|---------------------------------|
|    |                           |        |                          |                    |                       |                            |   | <p>университет"<br/> 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ<br/> 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ<br/> 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"<br/> 13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО КГЭУ<br/> 21.12.2022-21.12.2022, Современные методы диагностики электроэнергетических установок, ФГБОУ ВО Казанский национальный исследовательский технологический университет<br/> 31.10.2022-31.10.2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС), ФГБОУ ВО КГЭУ<br/> 06.06.2022-28.05.2022, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, Университет Иннополис<br/> 09.02.2022-09.02.2022, "Open-Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> |        |        |                                 |
| 55 | Куракина Ольга Евгеньевна | Доцент | Вопросы проектирования и | Высшее образование | Электроэнергетические | кандидат технических наук, | - | 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  | 20 лет | 14 лет | Электроэнергетические системы и |

|  |  |   |         |                         |  |  |   |  |      |
|--|--|---|---------|-------------------------|--|--|---|--|------|
|  |  | эксплуатации объектов электрических сетей Деятельность по обслуживанию и ремонту воздушных кабельных линий и подстанций электроэнергетических систем и сетей Математические методы расчета режимов работы воздушных линий электроустановок энергетического оборудования подстанции при техническом обслуживании и ремонте Оптимизация программ по техническому обслуживанию | инженер | системы и сети 05.11.13 |  |  | 13.10.2023-30.09.2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"<br>06.10.2023-30.09.2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"<br>14.04.2023-14.04.2023, Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>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"<br>29.03.2023-08.04.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>13.03.2023-08.04.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды. Elementary A1-A2, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет" |  | сети |
|--|--|---|---------|-------------------------|--|--|---|--|------|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | ию в<br>электроэнергетических системах<br>Основы технического обслуживания оборудования электроэнергетических систем при производстве и передаче электроэнергии<br>Подготовка проектов и расчетов режимов, параметров объектов электрических сетей<br>Применение ЭВМ при обслуживании оборудования подстанций и электрических сетей<br>Программное обеспечение и программирование в профессиональной |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|    |                              |        |  |                              |                                |                               |                        |   |    |    |                                      |
|----|------------------------------|--------|--|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|----|----|--------------------------------------|
|    |                              |        | деятельность и Техническое обслуживание, ремонт и диагностика оборудования электроэнергетических систем<br>Производственная практика (проектная) |                              |                                |                               |                        |   |    |    |                                      |
| 56 | Куценко Светлана Мунавировна | Доцент | Информационные и компьютерные технологии   | Высшее образование математик | Прикладная математика 13.00.01 | кандидат педагогических наук, | доцент по кафедре ИИУС | 26.04.2024-26.04.2024, Дополнительная профессиональная программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>12.04.2024-12.04.2024, Дополнительная профессиональная программа "Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle", ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>29.03.2024-29.03.2024, Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности", ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>05.12.2023-05.12.2023, Программа дополнительного профессионального образования "Профилактическая работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения", Центр дополнительного образования "Горизонт" Института русского языка РУДН имени Патриса Лумумбы<br>24.10.2023-24.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", | 35 | 32 | Электроэнергетические системы и сети |



|  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>07.10.2023-07.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Основы цифровой экономики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>20.05.2023-20.05.2023, Дополнительная профессиональная программа "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", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>16.01.2023-16.01.2023, Программа "Развитие языковой среды. Professional skills", ФГБОУ КГЭУ</p> <p>06.12.2022-06.12.2022, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>07.11.2022-07.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>01.11.2022-01.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>08.06.2022-08.06.2022, Дополнительная профессиональная программа "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>04.05.2022-04.05.2022, Дополнительная профессиональная программа</p> |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

|    |                             |        |                     |   |  |                           |                            |  |                  |                 |                                      |
|----|-----------------------------|--------|---------------------|---|--|---------------------------|----------------------------|--|------------------|-----------------|--------------------------------------|
|    |                             |        |                     |   |  |                           |                            | "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", АНО ВО "Университет Иннополис"<br>29.04.2022-29.04.2022, Дополнительная профессиональная программа "Технологии построения интеллектуального предприятия", ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы  |                  |                 |                                      |
| 57 | Лаптев Сергей Александрович | Доцент | Прикладная механика | Высшее образование<br>Инженер - механик | Машины и аппараты химических производств<br>11.00.11 | кандидат технических наук | доцент по кафедре механики | 15.03.2024-15.03.2024, Эксплуатация и диагностика газовых и паровых турбин в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»<br>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»<br>27.12.2022-27.12.2022, Построение математических моделей химических процессов с применением специализированных программных продуктов, ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет"<br>05.12.2022-05.12.2022, Прикладной системный инжиниринг в ТЭК, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО"<br>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС, | 32 года 3 месяца | 29 лет 4 месяца | Электроэнергетические системы и сети |

|    |                                 |                         |   |   |  |                                     |                        |  |                    |                   |                                      |
|----|---------------------------------|-------------------------|---|---|--|-------------------------------------|------------------------|--|--------------------|-------------------|--------------------------------------|
|    |                                 |                         |   |   |  |                                     |                        | ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи пострадавшим на производстве, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет<br>27.07.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы   |                    |                   |                                      |
| 58 | Липачева Екатерина Владимировна | Доцент                  | Высшая математика<br>Специальные разделы математики | Высшее образование<br>математик                                 | Факультет<br>Вычислительной математики и кибернетики   | кандидат физико-математических наук | доцент                 | 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды. Elementary A1-A2", ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>18.11.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>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 лет 11 месяцев  | 27 лет 11 месяцев | Электроэнергетические системы и сети |
| 59 | Лутфуллина Гюльнара Фирдавиевна | Заведующий(ая) кафедрой | Деловая коммуникация на русском языке               | Высшее образование<br>Учитель английского и французского языков | Филология / Английский и французский языки<br>10.02.20 | доктор филологических наук          | профессор.<br>10.02.20 | 23.10.2023-23.10.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"<br>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего   | 23 года 10 месяцев | 17 лет 7 месяцев  | Электроэнергетические системы и сети |

|  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>образования "Казанский<br/>государственный энергетический<br/>университет"<br/>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой<br/>помощи, Федеральное государственное<br/>бюджетное образовательное<br/>учреждение высшего образования<br/>"Казанский государственный<br/>энергетический университет"<br/>06.10.2023-06.10.2023, Организация<br/>обучения и комплексное<br/>сопровождение обучающихся с ОВЗ в<br/>условиях инклюзивного обучения в<br/>соответствии с требованиями ФГОС,<br/>Федеральное государственное<br/>бюджетное образовательное<br/>учреждение высшего образования<br/>"Казанский государственный<br/>энергетический университет"<br/>17.09.2023-17.09.2023, OPEN SCIENCE:<br/>современные практики,<br/>информационные ресурсы и<br/>инструменты публикационной<br/>активности и грантовой деятельности<br/>преподавателя, Федеральное<br/>государственное бюджетное<br/>образовательное учреждение высшего<br/>образования "Казанский<br/>государственный энергетический<br/>университет"<br/>28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое<br/>управление государственными и<br/>муниципальными образовательными<br/>организациями, Федеральное<br/>государственное бюджетное<br/>образовательное учреждение высшего<br/>образования "Казанский<br/>государственный энергетический<br/>университет"</p> <p>10.05.2023-10.05.2023,<br/>Противопожарная безопасность, ООО<br/>ПрофСтандартКачество<br/>03.05.2023-03.05.2023, Основы работы в<br/>Битрикс24, Федеральное</p> |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет</p> <p>03.05.2023-03.05.2023, Организация обучения и комплексное сопровождение обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного обучения в соответствии с требованиями ФГОС, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет</p> <p>03.05.2023-03.05.2023, Электронная информационная образовательная среда университета, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет</p> <p>10.04.2023-10.04.2023, Общая и частная методология филологической науки, ФГАОУ ВО "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы</p> <p>29.11.2022-29.11.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет</p> <p>22.11.2022-22.11.2022, Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, Центр дополнительного профессионального образования и сертификации</p> <p>21.10.2022-21.10.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в</p> |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ,<br/> Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"<br/> 20.10.2022-20.10.2022, Оказание первой помощи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"<br/> 18.10.2022-18.10.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"<br/> 06.06.2022-06.06.2022, Планирование и организация диссертационного исследования , Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"<br/> 24.05.2022-24.05.2022, Русский язык как иностранный: аспект обучения, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»<br/> 20.05.2022-20.05.2022, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"<br/> 27.04.2022-27.04.2022, Энергетика и</p> |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|    |                          |        |   |  |  |                            |   |   |    |    |                                      |
|----|--------------------------|--------|---|--|--|----------------------------|---|---|----|----|--------------------------------------|
|    |                          |        |   |  |  |                            |   | цифровая трансформация, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»<br>14.06.2024-04.07.2024, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" диплом о профессиональной переподготовке "Методика преподавания русского языка как иностранного" 26.04.2024-16.05.2024, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" диплом о профессиональной переподготовке "Информатика и вычислительная техника" 21.11.2022-13.12.2022, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" диплом о профессиональной переподготовке "Преподаватель высшей школы "                           |    |    |                                      |
| 60 | Ляпин Александр Игоревич | Доцент | Энергетические машины, аппараты и установки | Высшее образование<br>Магистр техники и технологий | Тепловые электрические станции<br>05.14.14 | кандидат технических наук, | - | 10.10.2023-13.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи» 13.10.2023, №340000740905, 16 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»<br>09.10.2023-20.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно-образовательная среда университета» 20.10.2023, №340000742750, 72 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»<br>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» | 19 | 19 | Электроэнергетические системы и сети |

|    |                               |        |  |  |                                   |                            |   |  |        |        |                                      |
|----|-------------------------------|--------|--|--|-----------------------------------|----------------------------|---|--|--------|--------|--------------------------------------|
|    |                               |        |  |  |                                   |                            |   | 31.10.2023, №340000741067, 36 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»<br>24.04.2023-26.04.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями»<br>28.07.2023, №340000740036, 24 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»  |        |        |                                      |
| 61 | Маклецов Александр Михайлович | Доцент | Диагностик а состояний линий электропередач и электроэнергетического оборудования при проведении плановых, аварийно-восстановительных и ремонтных работ<br>Математические методы расчета режимов работы воздушных линий электроустановок энергетического оборудования подстанции | Высшее образование<br>Инженер - электрик | Электрические станции<br>05.14.02 | кандидат технических наук, | доцент по кафедре электрических станций | 31.10.2023-31.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ<br>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<br>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ<br>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ<br>13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" | 51 год | 37 лет | Электроэнергетические системы и сети |



|    |                              |                         |  |                                    |                               |                            |                             |   |                  |                 |                                      |
|----|------------------------------|-------------------------|--|------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--------------------------------------|
|    |                              |                         | при техническом обслуживании и ремонте Оптимизация в электроэнергетических системах Оптимизация программ по техническому обслуживанию в электроэнергетических системах                                 |                                    |                               |                            |                             |   |                  |                 |                                      |
| 62 | Максимов Виктор Владимирович | Заведующий(ая) кафедрой | Подготовка проектов и расчетов режимов, параметров объектов электрических сетей Примененные математического моделирования при проведении расчетов электроэнергетических систем Программное обеспечение | Высшее образование инженер механик | летательные аппараты 20.02.14 | кандидат технических наук, | доцент по кафедре КПиЭА ОиБ | 07.03.2024-07.03.2024, Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок и потребителей, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>01.03.2024-01.03.2024, Задачи и методы сопровождения оперативно-диспетчерского управления, Филиал АО "Системный оператор единой энергетической системы" ОДУ Средней Волги<br>20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>13.10.2023-13.10.2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>06.10.2023-06.10.2023, "Организация обучения и комплексного | 36 лет 9 месяцев | 19 лет 6 месяца | Электроэнергетические системы и сети |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>программирование в профессиональной деятельности и Проектирование электроэнергетических систем с применением САПР</p> |  |  |  | <p>сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br/> 28.07.2023-28.07.2023, "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br/> 20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br/> 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", Общество с ограниченной ответственностью "ПрофСтандартКачество"<br/> 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br/> 14.04.2023-14.04.2023, Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br/> 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"<br/> 13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br/> 01.03.2023-01.03.2023, "Высоковольтная электроэнергетика и электротехника",</p> |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|    |                            |                       |                  |                               |                              |   |   |   |                  |                  |                                      |
|----|----------------------------|-----------------------|------------------|-------------------------------|------------------------------|---|---|---|------------------|------------------|--------------------------------------|
|    |                            |                       |                  |                               |                              |   |   | <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>25.11.2022-25.11.2022, "Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда", Автономная некоммерческая организация "Центр дополнительного профессионального образования и сертификации "Региональное агентство развития квалификаций"</p> <p>21.10.2022-21.10.2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>08.06.2022-08.06.2022, Планирование и организация диссертационного исследования, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"</p> <p>15.02.2022-15.02.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.06.2022-18.11.2022, "Преподаватель высшей школы"</p> |                  |                  |                                      |
| 63 | Мамина Лариса Валентиновна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование<br>Учитель | Французский и немецкий языки | - | - | <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>   | 33 года 3 месяца | 22 года 3 месяца | Электроэнергетические системы и сети |

|    |                            |        |                                  |                            |                        |                            |        |  |    |    |                                      |
|----|----------------------------|--------|----------------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------|--------|--|----|----|--------------------------------------|
|    |                            |        |                                  |                            |                        |                            |        | <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>02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE: СОВРЕМЕННЫЕ ПРАКТИКИ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ И ИНСТРУМЕНТЫ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ И ГРАНТОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии и практика преподавания в вузе, 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>04.07.2022-04.07.2022, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>25.05.2022-25.05.2022, Русский язык как иностранный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.06.2022-18.11.2022, ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ</p> |    |    |                                      |
| 64 | Маргулис Сергей Михайлович | Доцент | Возобновляемые источники энергии | Высшее образование инженер | тепловые электрические | кандидат технических наук, | доцент | 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО   | 46 | 21 | Электроэнергетические системы и сети |

|  |  |  |  |                         |                     |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|-------------------------|---------------------|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | -<br>теплоэне<br>ргетик | станции<br>05.14.14 |  | <p>"Казанский государственный энергетический университет"<br/>20.10.2023-20.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br/>13.10.2023-13.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br/>06.10.2023-06.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br/>04.05.2023-10.05.2023, "Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации", ООО "ПрофСтандартКачество"<br/>МИНОБРНАУКИ РТ<br/>24.04.2023-26.04.2023, Дополнительная профессиональная программа "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br/>25.11.2022-25.11.2022, Обучение по программе "Обучения по общим вопросам охраны труда и функционированию системы управления охраной труда", АНО</p> |  |  |  |
|--|--|--|--|-------------------------|---------------------|--|--|--|--|--|

|    |                             |        |                  |   |                       |                              |                                     |  |                  |                  |                                      |
|----|-----------------------------|--------|------------------|---|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|------------------|------------------|--------------------------------------|
|    |                             |        |                  |   |                       |                              |                                     | "Центр дополнительного профессионального образования и сертификации"<br>16.11.2022-16.11.2022, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"  |                  |                  |                                      |
| 65 | Марзоева Ирина Владимировна | Доцент | Иностранный язык | Высшее образование<br>Учитель французского и английского языков | Филология<br>10.02.20 | кандидат филологических наук | доцент по специальности<br>10.02.20 | 10.11.2023-10.11.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет<br>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет<br>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<br>06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет<br>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<br>27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический | 18 лет 7 месяцев | 17 лет 9 месяцев | Электроэнергетические системы и сети |

|    |                         |        |                              |                                      |   |                           |   |  |        |        |                                      |
|----|-------------------------|--------|------------------------------|--------------------------------------|---|---------------------------|---|--|--------|--------|--------------------------------------|
|    |                         |        |                              |                                      |   |                           |   | <p>университет<br/>04.07.2022-04.07.2022, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет<br/>25.05.2022-25.05.2022, Русский язык как иностранный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br/>25.03.2022-25.03.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет<br/>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> |        |        |                                      |
| 66 | Маслов Игорь Николаевич | Доцент | Механика Прикладная механика | Высшее образование Инженер - механик | Технология компрессоростроения 11.00.11 | кандидат технических наук | доцент машиновед, технологии и стандарт | <p>10.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»<br/>09.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»<br/>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»<br/>14.03.2023-14.03.2023, "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием</p>  | 45 лет | 45 лет | Электроэнергетические системы и сети |

|    |                                |           |        |   |   |  |                                       |  |      |      |  |
|----|--------------------------------|-----------|--------|---|---|--|---------------------------------------|--|------|------|--|
|    |                                |           |        |   |   |  |                                       | <p>математического моделирования",<br/> ФГБОУ ВО "Казанский<br/> государственный энергетический<br/> университет"<br/> 25.10.2022-28.10.2022, Актуальные<br/> вопросы антикоррупционной политики,<br/> ФГБОУ ВО "Казанский<br/> государственный энергетический<br/> университет"<br/> 21.10.2022-29.10.2022, Организация<br/> обучения и комплексного<br/> сопровождения обучающихся с ОВЗ в<br/> условиях инклюзивного образования в<br/> соответствии с требованиями ФГОС,<br/> ФГБОУ ВО "Казанский<br/> государственный энергетический<br/> университет"<br/> 26.03.2022-26.03.2022, Одаренные<br/> школьники: выявление, поддержка и<br/> развитие. Современные инновационные<br/> практики и технологии, ФГАОУ ВО<br/> "Казанский (Приволжский)<br/> федеральный университет<br/> 14.02.2022-30.04.2022, Цифровые<br/> технологии в преподавании<br/> профильных дисциплин, АНО ВО<br/> "Университет Иннополис"<br/> 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель<br/> высшей школы</p> |      |      |  |
| 67 | Матухин<br>Вадим<br>Леонидович | Профессор | Физика | Высшее<br>образова<br>ние<br>радиофи<br>зик | радиофи<br>зика и<br>электрон<br>ика<br>01.04.01<br>1 | доктор<br>физико-<br>математич<br>еских<br>наук, | професс<br>ор по<br>кафедре<br>физики | <p>02.11.2023-02.11.2023, Организация<br/> обучения и комплексного<br/> сопровождения обучающихся с ОВЗ в<br/> условиях инклюзивного образования в<br/> соответствии с требованиями ФГОС ,<br/> Федеральное государственное<br/> бюджетное образовательное<br/> учреждение высшего образования<br/> «Казанский государственный<br/> энергетический университет»<br/> 02.11.2023-02.11.2023, Электронная<br/> информационно-образовательная среда<br/> Университета , Федеральное<br/> государственное бюджетное<br/> образовательное учреждение высшего<br/> образования «Казанский</p>  | 51,5 | 49,7 | Электроэнерге<br>тические<br>системы и<br>сети |



|    |                              |                         |                |                               |  |           |                       |  |        |        |                                      |
|----|------------------------------|-------------------------|----------------|-------------------------------|--|-----------|-----------------------|--|--------|--------|--------------------------------------|
|    |                              |                         |                |                               |  |           |                       | государственный энергетический университет»<br>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»<br>02.11.2023-02.11.2023, Оказание первой помощи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»<br>01.11.2023-01.11.2023, Применение эффектов кросс-релаксации между проточной и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» |        |        |                                      |
| 68 | Махиянова Алина Владимировна | Заведующий(ая) кафедрой | Менеджмент     | Высшее образование специалист | Социология. Преподаватель социально-политических дисциплин<br>22.00.04 | д. соц.н. | профессор<br>22.00.04 | 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет"<br>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет"  | 21     | 18     | Электроэнергетические системы и сети |
| 69 | Минегалиев Ильсур            | Ассистент               | Математические | Высшее образование            | 13.04.02 Электро   | -         | -                     | 31.10.2023-31.10.2023, "Организация обучения и комплексного  | 3 года | 3 года | Электроэнергетические                |

|  |           |  |                |                             |  |  |   |  |  |                |
|--|-----------|--|----------------|-----------------------------|--|--|---|--|--|----------------|
|  | Маратович | методы расчета режимов работы воздушных линий электроустановок энергетического оборудования подстанции при техническом обслуживании и ремонте Основы технического обслуживания оборудования электроэнергетических систем при производстве и передаче электроэнергии Проведение экспертизы электрических полей вновь вводимого и реконструируемого оборудования | ние<br>Магистр | энергетика и электротехника |  |  | сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО «КГЭУ»<br>24.10.2023-24.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО «КГЭУ»<br>20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>14.04.2023-14.04.2023, Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий, ФГБОУ ВО «КГЭУ»<br>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ»<br>31.10.2022-31.10.2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС), ФГБОУ ВО «КГЭУ»<br>27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ» |  |  | системы и сети |
|--|-----------|--|----------------|-----------------------------|--|--|---|--|--|----------------|

|    |                                 |                              |   |                                      |                                     |   |   |  |        |       |  |
|----|---------------------------------|------------------------------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|---|---|--|--------|-------|--|
|    |                                 |                              | подстанций<br>и<br>воздушных<br>линий<br>электропере<br>дач |                                      |                                     |   |   |  |        |       |  |
| 70 | Минулина<br>Ольга<br>Васильевна | Старший<br>преподавате<br>ль | Экономика   | Высшее<br>образова<br>ние<br>Инженер | Промыш<br>ленная<br>электрон<br>ика | - | - | 03.04.2024-03.04.2024, Повышение<br>ресурсной эффективности производства<br>на основе наилучших доступных<br>технологий, ФГБОУ ВО "КНИТУ"<br>27.12.2023-27.12.2023, "Мастер<br>воспитания. Кураторы", ФГБОУ ВО<br>"Костромской государственный<br>университет"<br>24.10.2023-24.10.2023, Основы<br>цифровой экономики, ФГБОУ ВО<br>"КГЭУ"<br>20.10.2023-20.10.2023, Электронная<br>информационно-образовательная среда<br>Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой<br>помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>06.10.2023-06.10.2023, Организация<br>обучения и комплексного<br>сопровождения, обучающихся с ОВЗ в<br>условиях инклюзивного образования в<br>соответствии с требованиями ФГОС,<br>ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>29.03.2023-29.03.2023, Молодежная<br>политика и воспитательная<br>деятельность в вузах России, ФГБОУ<br>ВО "КГЭУ"<br>02.02.2023-02.02.2023, "Курсовое<br>обучение и инструктаж работающего<br>персонала в области ГО", Учебно-<br>методический центр по ГО и ЧС РТ<br>01.02.2023-01.02.2023, Развитие<br>языковой среды. Elementary A1 - A2,<br>ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>09.12.2022-09.12.2022, "Цифровые<br>двойники изделий", ФГАОУ ВО<br>"Санкт-Петербургский<br>политехнический университет Петра<br>Великого"<br>06.12.2022-06.12.2022, Электронная | 27 лет | 6 лет | Электроэнерге<br>тические<br>системы и<br>сети |

|    |                            |                       |                  |                            |  |   |   |  |               |        |                                      |
|----|----------------------------|-----------------------|------------------|----------------------------|--|---|---|--|---------------|--------|--------------------------------------|
|    |                            |                       |                  |                            |  |   |   | информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>16.11.2022-24.01.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭКУ"<br>26.04.2022-26.04.2022, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"<br>27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы  |               |        |                                      |
| 71 | Мифтахова Наиля Камильевна | Старший преподаватель | Электроснабжение | Высшее образование инженер | Электро снабжение промышленных предприятий и городов | - | - | 07.03.2024-07.03.2024, Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>06.10.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>23.06.2023-23.06.2023, Базовые подстанции электроэнергетического комплекса, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>14.04.2023-14.04.2023, Методология проектирования автоматизированных подстанций в формате новых технологий, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический | 25 лет 10 мес | 12 лет | Электроэнергетические системы и сети |

|    |                                 |        |                  |  |                                |                              |        |  |                   |                  |                                      |
|----|---------------------------------|--------|------------------|--|--------------------------------|------------------------------|--------|--|-------------------|------------------|--------------------------------------|
|    |                                 |        |                  |  |                                |                              |        | <p>университет"<br/>24.03.2023-24.03.2023, OPENSOURCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br/>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"<br/>16.11.2022-28.10.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br/>31.10.2022-31.10.2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br/>27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br/>15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГАЛ СЕН, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> |                   |                  |                                      |
| 72 | Муллахметова Гульнара Рашидовна | Доцент | Иностранный язык | Высшее образование<br>Учитель французского и английского | Иностранные языки.<br>10.02.20 | кандидат филологических наук | доцент | <p>10.11.2023-10.11.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br/>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой</p>  | 22 года 7 месяцев | 19 лет 9 месяцев | Электроэнергетические системы и сети |

|  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|-----------------|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | кого<br>языков. |  |  | <p>помощи, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p> <p>07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>28.02.2023-28.02.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>23.02.2023-23.02.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>02.02.2023-02.02.2023, Основы работы Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>04.07.2022-04.07.2022, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной</p> |  |  |
|--|--|--|--|-----------------|--|--|--|--|--|

|    |                               |        |                       |                                     |  |                           |        |  |      |      |                                      |
|----|-------------------------------|--------|-----------------------|-------------------------------------|--|---------------------------|--------|--|------|------|--------------------------------------|
|    |                               |        |                       |                                     |  |                           |        | <p>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" 04.05.2022-04.05.2022, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис" 15.02.2022-15.02.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p> <p>15.04.2024-06.06.2024, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет. Диплом о профессиональной переподготовке "Методика преподавания русского языка как иностранного" 27.06.2022-18.11.2022, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Преподаватель высшей школы</p> |      |      |                                      |
| 73 | Мухаметгалеев Танир Хамитевич | Доцент | Техническое измерения | Высшее образование инженер-электрик | Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства | кандидат технических наук | доцент | <p>24.10.2023-24.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, базовый курс по настройке и применению преобразователей частоты VEDA VF", Учебный центр ООО "ВЕДА МК" 20.10.2023-20.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", КГЭУ 13.10.2023-13.10.2023, по</p>  | 31.8 | 30.1 | Электроэнергетические системы и сети |

|    |                              |        |   |                            |  |                            |   |  |        |         |                                      |
|----|------------------------------|--------|---|----------------------------|--|----------------------------|---|--|--------|---------|--------------------------------------|
|    |                              |        |   |                            |  |                            |   | дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", КГЭУ<br>06.10.2023-06.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ", КГЭУ<br>02.10.2023-02.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "OPEN SCIENCE", КГЭУ  |        |         |                                      |
| 74 | Мухаметжанов Рустем Наимович | Доцент | Деятельность по обслуживанию и ремонту воздушных кабельных линий и подстанций электроэнергетических систем и сетей<br>Техническое обслуживание, ремонт и диагностика оборудования электроэнергетических систем<br>Электроэнергетические системы и сети<br>Производственная практика (преддипломная) | Высшее образование инженер | Автоматизированное управление электроэнергетическими системами<br>05.09.03 | кандидат технических наук, | - | 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"<br>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"<br>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"<br>14.04.2023-21.04.2023, Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"<br>13.03.2023-21.04.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет" | 26 лет | 23 года | Электроэнергетические системы и сети |



|    |                              |        |  |                               |                         |                            |   |  |                 |                 |                                      |
|----|------------------------------|--------|--|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|---|--|-----------------|-----------------|--------------------------------------|
|    |                              |        |  |                               |                         |                            |   | 19.12.2022-21.04.2023, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"<br>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы аниткоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет" Энергетический Университет"   |                 |                 |                                      |
| 75 | Мыльников Максим Анатольевич | Доцент | Антикоррупционная политика               | Высшее образование специалист | Международные отношения | кандидат политических наук | - | 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"<br>31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>14.10.2023-14.10.2023, ГО и РСЧС организаций по ГО и защите от ЧС, Учебный центр ООО "Сириус"<br>23.08.2023-23.08.2023, Методика преподавания основ российской государственности, РАНХиГС<br>10.06.2023-10.06.2023, Основы российской государственности, КФУ                                     | 20 лет 2 месяца | 19 лет 2 месяца | Электроэнергетические системы и сети |
| 76 | Надеждина Мария Евгеньевна   | Доцент | Информационные и компьютерные технологии | Высшее образование специалист | Логистика и управление  | кандидат технических наук  | - | 24.10.2023-24.10.2023, Искусственный интеллект и машинное обучение, ФГАУ ВО "УРФУ имени первого президента России Б. Н. Ельцина"<br>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>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"<br>20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>19.12.2022-19.12.2022, Коммерциализация результатов | 8               | 7               | Электроэнергетические системы и сети |

|    |                        |        |   |  |                               |                            |                        |   |                  |                  |                                      |
|----|------------------------|--------|---|--|-------------------------------|----------------------------|------------------------|---|------------------|------------------|--------------------------------------|
|    |                        |        |   |  |                               |                            |                        | научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ"<br>15.04.2022-15.04.2022, Ораторское искусство - Science Slam, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы   |                  |                  |                                      |
| 77 | Наумов Олег Витальевич | Доцент | Дальние электропередачи сверхвысокого напряжения<br>Деятельность по обслуживанию и ремонту воздушных кабельных линий и подстанций электроэнергетических систем и сетей<br>Инженерное проектирование с применением САПР<br>Методы расчета послеаварийных и ремонтных режимов электрических схем<br>Основы проектной деятельности | Высшее образование<br>Магистр техники и технологии | Электроэнергетика<br>05.09.03 | кандидат технических наук, | доцент по кафедре ЭСиС | 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>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"<br>14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Увниверситета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>14.04.2023-14.04.2023, Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>24.03.2023-24.03.2023, Технический аудит и управление энергосбережением, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>20.03.2023-20.03.2023, Управление надежностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических угроз, техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>14.03.2023-14.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием | 18 лет 6 месяцев | 18 лет 6 месяцев | Электроэнергетические системы и сети |

|  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>Основы технического обслуживания оборудования электроэнергетических систем при производстве и передаче электроэнергии</p> <p>Подготовка проектов и расчетов режимов, параметров объектов электрических сетей</p> <p>Применение математического моделирования при проведении расчетов электроэнергетических систем</p> <p>Применение ЭВМ при обслуживании оборудования подстанций и электрических сетей</p> <p>Проведение</p> |  |  |  | <p>математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.03.2023-01.03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>01.03.2023-01.03.2023, Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии а практике преподавания в ВУЗе, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>29.11.2022-29.11.2022, Цифровые технологии в преподавании профессиональных дисциплин, АНО "Университет Иннополис"</p> <p>01.11.2022-01.11.2022, OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>31.10.2022-31.10.2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p> |  |  |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | экспертизы<br>электрическ<br>их полей<br>вновь<br>вводимого<br>и<br>реконструи<br>руемого<br>оборудован<br>ия<br>подстанций<br>и<br>воздушных<br>линий<br>электропере<br>дач<br>Проектиров<br>ание<br>электрическ<br>их сетей и<br>оборудован<br>ия<br>подстанций<br>сверхвысок<br>ого<br>напряжения<br>Проектная<br>деятельност<br>ь<br>Электромаг<br>нитные и<br>электромех<br>анические<br>переходные<br>процессы<br>при расчете<br>режимных<br>параметров<br>Электроэне<br>ргетические<br>системы и<br>сети<br>Производст<br>венная<br>практика |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|

|    |                             |        |                                |  |   |                                     |        |   |        |                   |                                      |
|----|-----------------------------|--------|--------------------------------|--|---|-------------------------------------|--------|---|--------|-------------------|--------------------------------------|
|    |                             |        | (преддипломная)                |  |   |                                     |        |   |        |                   |                                      |
| 78 | Низамова Альфия Шарифовна   | Доцент | Тепловая и ядерная энергетика  | Высшее образование инженер - теплоэнергетик                  | Тепловые электрические станции 05.14.14 | кандидат технических наук,          | -      | 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»<br>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»<br>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»<br>15.12.2022-15.12.2022, Проектирование и эксплуатация атомных электрических станций, Уральский Федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина | 41     | 38                | Электроэнергетические системы и сети |
| 79 | Никитин Александр Сергеевич | Доцент | Специальные разделы математики | Высшее образование Физик-теория относительности и гравитация | Физика                                  | кандидат физико-математических наук | доцент | 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет"<br>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет"<br>06.10.2023-06.10.2023, Организация  | 48 лет | 44 года 6 месяцев | Электроэнергетические системы и сети |

|    |                              |        |   |   |   |                           |        |   |    |    |                                      |
|----|------------------------------|--------|---|---|---|---------------------------|--------|---|----|----|--------------------------------------|
|    |                              |        |   |   |   |                           |        | <p>обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно - образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p> |    |    |                                      |
| 80 | Орехов Владимир Владимирович | Доцент | Метрология, стандартизация и сертификация | Высшее образование военный инженер - электрик | Электрооборудование летательных аппаратов<br>20.02.14 | кандидат технических наук | доцент | <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, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", 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</p>   | 51 | 30 | Электроэнергетические системы и сети |

|    |                                |        |  |                                     |   |                           |                                      |   |                  |                |                                      |
|----|--------------------------------|--------|--|-------------------------------------|---|---------------------------|--------------------------------------|---|------------------|----------------|--------------------------------------|
|    |                                |        |  |                                     |   |                           |                                      | условия инклюзивного образования в соответствии с ФГОС. , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет 06.06.2022-06.06.2022, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"  |                  |                |                                      |
| 81 | Павлова Алиса Максимовна       | Доцент | Материаловедение<br>Электротехническое и конструктивное материаловедение | Высшее образование инженер-технолог | химия<br>ВМС<br>05.02.01                                | кандидат технических наук | -                                    | 02.11.2023-02.12.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ<br>20.05.2023-11.05.2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ<br>13.03.2023-13.03.2023, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО<br>11.03.2023-11.03.2023, "Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и Проекты")", ФГБОУ ВО КГЭУ<br>01.03.2023-01.03.2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ<br>16.01.2023-16.01.2023, "Развитие языковой среды. Professional skills", ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>17.12.2022-17.12.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>23.10.2023-09.02.2024, Промышленная электроника Диплом 16300002930 Рег. № IDPO-1836 | 18 лет 6 месяцев | 15 лет 1 месяц | Электроэнергетические системы и сети |
| 82 | Петрова Наталья Константиновна | Доцент | Материаловедение<br>Электротехническое и конструктивное материаловедение | Высшее образование<br>Астроном      | Астрономия<br>01.03.01<br>Астрометрия и небесная мех-ка | к. ф.-м.н.,               | доцент по кафедре ИИУС, ДЦ № 0087339 | 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет<br>20.10.2023-20.10.2023, По дополнительной профессиональной   | 44               | 44             | Электроэнергетические системы и сети |

|  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>05.09.2023-05.09.2023, Дополнительная профессиональная программа "Open Science VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>20.05.2023-20.05.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>02.05.2023-02.05.2023, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»</p> |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|



|    |                             |                         |                                       |   |   |                           |        |  |                 |                 |                                      |
|----|-----------------------------|-------------------------|---------------------------------------|---|---|---------------------------|--------|--|-----------------|-----------------|--------------------------------------|
|    |                             |                         |                                       |   |   |                           |        | 02.05.2023-02.05.2023, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»<br>08.06.2022-08.06.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Введение в программирование на Python", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"   |                 |                 |                                      |
| 83 | Писковацкий Юрий Валерьевич | Заведующий(ая) кафедрой | Противоаварийная и сетевая автоматика | Высшее образование магистр техники и технологии | Электротехника, профиль "Автоматика энергосистем"<br>05.11.13 | кандидат технических наук | доцент | 20.10.2023-20.10.2023, Курсы повышения квалификации по программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>13.10.2023-13.10.2023, Курсы повышения квалификации по программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>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"<br>29.03.2023-29.03.2023, Курсы повышения квалификации по программе "Молодёжная политика и воспитательная деятельность в вузах России", ФГБОУ ВО "Казанский | 16 лет 4 месяца | 16 лет 4 месяца | Электроэнергетические системы и сети |

|  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>государственный энергетический университет"<br/>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 государственный энергетический университет"</p> |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|

|    |                                 |                               |  |  |  |                            |                                     |  |    |    |                                      |
|----|---------------------------------|-------------------------------|--|--|--|----------------------------|-------------------------------------|--|----|----|--------------------------------------|
|    |                                 |                               |  |  |  |                            |                                     | 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"   |    |    |                                      |
| 84 | Плотникова Людмила Валерьяновна | Доцент                        | Информационные и компьютерные технологии                                 | Высшее образование<br>Магистр техники и технологии | Промышленная теплотехника<br>05.14.04                                | кандидат технических наук, | доцент по специальности<br>05.14.04 | 06.10.2023-06.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>20.05.2023-20.05.2023, Повышение квалификации по дополнительной образовательной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>23.12.2022-23.12.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" | 19 | 19 | Электроэнергетические системы и сети |
| 85 | Попкова Оксана Сергеевна        | Доцент (АТПП),<br>Основная, 1 | Теоретические основы теплотехники<br>Теоретические основы теплотехники 1 | Высшее образование<br>магистр                      | 16.04.01<br>Техническая физика<br>профиль<br>Теплофизика<br>01.04.14 | кандидат технических наук  | Доцент по кафедре "ТОТ"             | 07.11.2023-07.11.2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>31.10.2023-31.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>13.10.2023-13.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО  | 24 | 16 | Электроэнергетические системы и сети |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>КГЭУ<br/> 14.04.2023-14.04.2023, дополнительная профессиональная программа<br/> Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>07.04.2023-07.04.2023, дополнительная профессиональная программа<br/> "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>24.03.2023-24.03.2023, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>23.03.2023-23.03.2023, дополнительная профессиональная программа "Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>01.02.2023-01.02.2023, повышение квалификации по программе "Развитие языковой среды. Elementary A1-A2", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда</p> |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|    |                                |           |   |   |   |   |                   |   |    |    |                                      |
|----|--------------------------------|-----------|---|---|---|---|-------------------|---|----|----|--------------------------------------|
|    |                                |           |   |   |   |   |                   | Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>27.10.2022-27.10.2022, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>01.02.2024-31.05.2024, Автоматизация технологических процессов и производств 01.02.2024-31.05.2024, Автоматизация технологических процессов и производств  |    |    |                                      |
| 86 | Рукавишников Виктор Алексеевич | Профессор | Начертательная геометрия и инженерная графика | Высшее образование<br>Инженер - механик | Машины и аппараты химических технологий | доктор педагогических наук, канд. тех. наук | доцент по кафедре | 25.04.2024-25.04.2024, Профессиональная переподготовка "Информатика и вычислительная техника", ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет<br>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"<br>10.05.2023-10.05.2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственным за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации, ПрофСтандартКачество<br>14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет<br>07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, | 49 | 44 | Электроэнергетические системы и сети |

|    |                          |        |  |                               |                               |                            |   |   |        |                  |                                      |
|----|--------------------------|--------|--|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---|---|--------|------------------|--------------------------------------|
|    |                          |        |  |                               |                               |                            |   | <p>ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет<br/>25.11.2022-25.11.2022, Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраны труда, Центр дополнительного профессионального образования и сертификации "Региональное агенство развития квалификаций"<br/>18.11.2022-18.11.2022, Профессиональная переподготовка "Преподаватель высшей школы", ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет<br/>01.02.2024-24.04.2024, Информатика и вычислительная техника 27.06.2022-18.11.2022, Профессиональная переподготовка "Преподаватель высшей школы"</p>   |        |                  |                                      |
| 87 | Сабитов Айдар Хайдарович | Доцент | Дальние электропередачи сверхвысокого напряжения<br>Диагностика состояний линий электропередач и электроэнергетического оборудования при проведении плановых, аварийно-восстановительных и ремонтных работ<br>Нормативно | Высшее образование<br>Магистр | Электроэнергетика<br>05.11.13 | кандидат технических наук, | - | <p>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br/>14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br/>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"<br/>13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br/>01.03.2023-01.03.2023, Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br/>17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br/>15.02.2022-15.02.2022, Проведение</p> | 15 лет | 12 лет 6 месяцев | Электроэнергетические системы и сети |

|    |                                    |                              |   |                                      |  |   |   |  |                    |       |  |
|----|------------------------------------|------------------------------|---|--------------------------------------|--|---|---|--|--------------------|-------|--|
|    |                                    |                              | -<br>техническая<br>документац<br>ия в<br>электроэнер<br>гетических<br>системах<br>Нормативно<br>-<br>техническая<br>документац<br>ия при<br>проектиров<br>ании<br>электроэнер<br>гетических<br>систем<br>Проектиров<br>ание<br>электрическ<br>их сетей и<br>оборудован<br>ия<br>подстанций<br>сверхвысок<br>ого<br>напряжения<br>Электромаг<br>нитная<br>совместимо<br>сть |                                      |  |   |   | лабораторных практикумов. Комплекс<br>учебного лабораторного оборудования<br>ГалСен, ФГБОУ ВО "Казанский<br>Государственный Энергетический<br>Университет"   |                    |       |  |
| 88 | Сайфудинова<br>Назиля<br>Зарифовна | Старший<br>преподавате<br>ль | Менеджмен<br>т  | Высшее<br>образова<br>ние<br>Магистр | Менедж<br>мент,<br>Корпора<br>тивное<br>управле<br>ние | - | - | 07.11.2023-07.11.2023, Электронная<br>информационно-образовательная среда<br>университета, ФГБОУ ВО Казанский<br>государственный энергетический<br>университет<br>01.11.2023-01.11.2023, Организация<br>обучения и комплексного<br>сопровождения обучающихся с ОВЗ в<br>условиях инклюзивного образования в<br>соответствии с требованиями ФГОС,<br>ФГБОУ ВО Казанский<br>государственный Энергетический<br>университет<br>24.10.2023-24.10.2023, Обновление | 10 лет 2<br>месяца | 8 лет | Электроэнерге<br>тические<br>системы и<br>сети |

|    |                            |        |  |  |   |                            |   |  |    |    |                                      |
|----|----------------------------|--------|--|--|---|----------------------------|---|--|----|----|--------------------------------------|
|    |                            |        |  |  |   |                            |   | содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях , ФГБОУ ВО Казанский государственный Энергетический университет  |    |    |                                      |
| 89 | Салтанаева Елена Андреевна | Доцент | Информационные и компьютерные технологии | Высшее образование экономист-математик | Математические методы и исследование операций в экономике<br>05.02.07 | кандидат технических наук, | - | 31.10.2023-31.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>24.10.2023-24.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>20.10.2023-20.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>06.10.2023-06.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>02.10.2023-02.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>20.05.2023-20.05.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>29.03.2023-29.03.2023, Дополнительная профессиональная программа "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России", ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>14.03.2023-14.03.2023, Дополнительная профессиональная программа "Стартап | 25 | 17 | Электроэнергетические системы и сети |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>- коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16.01.2023-16.01.2023, Повышение квалификации по программе "Развитие языковой среды. Professional skills", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.12.2022-19.12.2022, Дополнительная профессиональная программа "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности", ИДПО ФГБОУ ВО "НИУ" "МЭИ" 17.12.2022-17.12.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.12.2022-06.12.2022, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", 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" 01.11.2022-01.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.06.2022-08.06.2022, Дополнительная профессиональная программа "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.04.2022-08.06.2022, Дополнительная профессиональная программа "Технологии построения</p> |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|    |                         |                       |  |                               |   |   |   |   |                 |                  |                                      |
|----|-------------------------|-----------------------|--|-------------------------------|---|---|---|---|-----------------|------------------|--------------------------------------|
|    |                         |                       |  |                               |   |   |   | интеллектуального предприятия", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 15.02.2022-15.02.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"   |                 |                  |                                      |
| 90 | Самофалов Юрий Олегович | Старший преподаватель | Деятельность по обслуживанию и ремонту воздушных кабельных линий и подстанций электроэнергетических систем и сетей<br>Методы расчета послеаварийных и ремонтных режимов электрических схем<br>Основы технического обслуживания оборудования электроэнергетических систем при производстве и передаче электроэнергии<br>Подготовка проектов и | Высшее образование<br>Магистр | Электротехнические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность | - | - | 26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>18.04.2024-18.04.2024, Стратегии развития и трансформации университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>20.10.2023-06.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»<br>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»<br>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»<br>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»<br>28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО «Казанский | 7 лет 7 месяцев | 4 года 9 месяцев | Электроэнергетические системы и сети |

|    |                             |        |   |   |  |        |   |  |         |         |                                      |
|----|-----------------------------|--------|---|---|--|--------|---|--|---------|---------|--------------------------------------|
|    |                             |        | расчетов режимов, параметров объектов электрических сетей<br>Применение математического моделирования при проведении расчетов электроэнергетических систем<br>Технический контроль, обслуживание, ремонт и монтаж электрооборудования и линий электропередачи |   |  |        |   | государственный энергетический университет»<br>14.03.2023-14.03.2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»<br>17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»<br>15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" |         |         |                                      |
| 91 | Сандаков Виталий Дмитриевич | Доцент | Методы расчета послеаварийных и ремонтных режимов электрических схем<br>Проведение экспертизы электрических полей вновь вводимого и реконструи  | Высшее образование<br>Исследователь.<br>Преподаватель-исследователь | 13.06.01 "Электро- и теплотехника"<br>05.09.10 | к.т.н. | - | 24.10.2023-24.10.2023, Курсы повышения квалификации по доп. проф. программе «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>06.10.2023-06.10.2023, Курсы повышения квалификации по доп. проф. программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС»,   | 7 л 7 м | 6 л 7 м | Электроэнергетические системы и сети |

|    |                           |        |  |                                      |   |                              |        |   |        |       |                                      |
|----|---------------------------|--------|--|--------------------------------------|---|------------------------------|--------|---|--------|-------|--------------------------------------|
|    |                           |        | руемого оборудования подстанций и воздушных линий электропередач Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности и Производственная практика(технологическая) |                                      |   |                              |        | ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>01.03.2023-01.03.2023, Курсы повышения квалификации по доп. проф. программе "Проектирование энергосетей предприятий с использованием BIM технологий", ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>17.12.2022-17.12.2022, Курсы повышения квалификации по доп. проф. программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>02.07.2022-02.07.2022, Курсы повышения квалификации по доп. проф. программе "Управление проектами в условиях современной экономики", Торгово-промышленная палата РФ и АНО ДПО "Международный институт менеджмента объединений предпринимателей"   |        |       |                                      |
| 92 | Севедин Сергей Васильевич | Доцент | Общая физическая подготовка  | Высшее образование инженер - механик | Эксплуатация наземного оборудования летательных аппаратов | кандидат педагогических наук | доцент | 24.10.2023-24.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>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 | 45 лет | 6 лет | Электроэнергетические системы и сети |

|    |                              |                       |                                   |                            |  |   |   |   |      |    |                                      |
|----|------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------------------|--|---|---|---|------|----|--------------------------------------|
|    |                              |                       |                                   |                            |  |   |   | <p>государственный энергетический университет<br/>16.01.2023-16.01.2023, "Развитие языковой среды. Professional skills", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br/>27.10.2022-27.10.2022, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br/>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"<br/>27.06.2022-27.06.2022, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br/>04.04.2022-04.04.2022, "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> |      |    |                                      |
| 93 | Серазеева Елена Владимировна | Старший преподаватель | Промышленная экология<br>Экология | Высшее образование инженер | Электроснабжение промышленных предприятий, городов | - | - | <p>15.11.2023-15.11.2023, Научные исследования в области утилизации и вторичной переработки отходов производства и потребления", ФГБОУ ВО КГЭУ<br/>20.10.2023-20.10.2023, ПК "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО КГЭУ<br/>06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в</p>  | 22,7 | 13 | Электроэнергетические системы и сети |

|    |                                  |        |       |                             |                   |                           |   |  |        |         |                                      |
|----|----------------------------------|--------|-------|-----------------------------|-------------------|---------------------------|---|--|--------|---------|--------------------------------------|
|    |                                  |        |       |                             |                   |                           |   | <p>соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ<br/> 02.10.2023-02.10.2023, "Комплексная оценка состояния природных водных сред", ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br/> 30.09.2023-30.09.2023, CERTIFICATE OF ACHIEVEMENT course in Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments, Republic of Turkiye MUGLA SITKI KOCMAN UNIVERSITY Faculty of Fisheries<br/> 29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность, ФГБОУ ВО КГЭУ<br/> 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ<br/> 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<br/> 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br/> 27.06.2022-14.06.2022, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> |        |         |                                      |
| 94 | Сироткина<br>Лилия<br>Витальевна | Доцент | Химия | Высшее образование<br>Химик | Химия<br>02.00.04 | кандидат химических наук, | - | <p>06.10.2023-06.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br/> 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС,</p>  | 25 лет | 22 года | Электроэнергетические системы и сети |

|    |                          |                         |            |                                      |                      |                                   |        |  |                |                |                                      |
|----|--------------------------|-------------------------|------------|--------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|--------|--|----------------|----------------|--------------------------------------|
|    |                          |                         |            |                                      |                      |                                   |        | <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br/>16.01.2023-06.10.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br/>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"<br/>27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>  |                |                |                                      |
| 95 | Ситдигов Айрат Салимович | Заведующий(ая) кафедрой | Математика | Высшее образование<br>учитель физики | Физика и информатика | доктор физико-математических наук | доцент | <p>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ<br/>28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО КГЭУ<br/>16.01.2023-09.02.2023, Развитие языковой среды, Professional Skills, КГЭУ<br/>17.12.2022-09.02.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ<br/>06.12.2022-09.02.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, КГЭУ<br/>30.11.2022-30.11.2022, Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, АНО ВО "Университет Иннополис"<br/>30.11.2022-30.11.2022, Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, АНО ВО "Университет</p> | 24 года 1 мес. | 24 года 1 мес. | Электроэнергетические системы и сети |

|    |                                |        |  |   |         |   |                               |  |      |      |                                      |
|----|--------------------------------|--------|--|---|---------|---|-------------------------------|--|------|------|--------------------------------------|
|    |                                |        |  |   |         |   |                               | <p>Иннополис"</p> <p>25.11.2022-09.02.2023, Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраны труда , Центр дополнительного профессионального образования и сертификации "Региональное агентство развития квалификаций"</p> <p>07.11.2022-09.02.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС , КГЭУ</p> <p>27.10.2022-09.02.2023, Оказание первой помощи, КГЭУ</p> <p>27.06.2022-18.11.2022, Профессиональная переподготовка, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.06.2022-18.11.2022, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Диплом "Преподаватель высшей школы"</p> |      |      |                                      |
| 96 | Табейкина Елена Константиновна | Доцент | История (История России, Всеобщая история) | Высшее образование Историк. Преподаватель истории | История | к. ист. н.. история обществ. д. вижений | Доцент, 07.00.02 отеч.история | <p>22.04.2024-22.04.2024, повышение квалификации "Преподавание учебного курса "История России" для неисторических специальностей и направлений подготовки реализуемых в образовательных организациях высшего образования, "Российская академия образования"</p> <p>02.10.2023-02.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>02.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический</p>   | 32 г | 32 г | Электроэнергетические системы и сети |



|    |                          |        |                                     |                             |                                 |                              |  |  |      |       |                                      |
|----|--------------------------|--------|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------|--|--|------|-------|--------------------------------------|
|    |                          |        |                                     |                             |                                 |                              |  | <p>университет<br/>14.04.2023-14.04.2023, дополнительная профессиональная программа, Казанский государственный энергетический университет "Электронная информационно-образовательная среда университета"<br/>02.02.2023-02.02.2023, повышение квалификации, Казанский государственный энергетический университет "Основы работы в Битрикс"<br/>02.12.2022-02.12.2022, повышение квалификации, кгэу "Современные педагогические технологии в практике преподавания в Вузе"<br/>07.11.2022-07.11.2022, дополнительная профессиональная подготовка, КГЭУ "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОСТ"<br/>27.10.2022-27.10.2022, Дополнительная профессиональная подготовка, КГЭУ "Оказание первой помощи"<br/>25.10.2022-25.10.2022, повышение квалификации, КГЭУ "Актуальные вопросы антикоррупционной политики"</p> |      |       |                                      |
| 97 | Тимофеев Роман Андреевич | Доцент | Технологическое предпринимательство | Высшее образование Менеджер | Менеджмент организации 08.00.05 | кандидат экономических наук, | доцент по кафедре "Экономическая теория" | <p>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет<br/>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет<br/>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</p>   | 20,4 | 14,10 | Электроэнергетические системы и сети |

|    |                             |           |                            |                               |                                       |                                    |   |   |                    |                   |                                      |
|----|-----------------------------|-----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------|-------------------|--------------------------------------|
|    |                             |           |                            |                               |                                       |                                    |   | государственный энергетический университет<br>17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет<br>27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет   |                    |                   |                                      |
| 98 | Усачев Александр Евгеньевич | Профессор | Техника высоких напряжений | Высшее образование радиофизик | радиофизика и электроника<br>01-04-07 | доктор физико-математических наук, | профессор по кафедре электрических станций (2005) | 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО Казанский государственный университет<br>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО Казанский государственный университет<br>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 университет<br>21.12.2022-21.12.2022, Современные методы диагностики электроэнергетических установок, Казанский национальный исследовательский технический университет<br>04.05.2022-04.05.2022, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, АНО ВО "Университет-Иннополис"<br>25.03.2022-25.03.2022, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО Казанский государственный университет | 50 лет             | 40 лет            | Электроэнергетические системы и сети |
| 99 | Фахреев Наиль Насихович     | Доцент    | Экология                   | Высшее образование            | Теплоэнергетика<br>4.3.1              | кандидат технических наук по       | -   | 07.03.2024-07.03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО "Казанский   | 11 лет<br>1месяцев | 10лет<br>1месяцев | Электроэнергетические системы и      |

|  |  |  |  |   |                   |  |      |
|--|--|--|--|---|-------------------|--|------|
|  |  |  |  | Магистр<br>техники<br>и<br>технолог<br>ии | специальн<br>ости | <p>государственный энергетический университет"<br/>15.11.2023-15.11.2023, Disposal and recycling of production and consumption waste, ASRU</p> <p>08.11.2023-08.11.2023, Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>02.10.2023-02.10.2023, Комплексная оценка состояния природных водных сред, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>30.09.2023-30.09.2023, Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments, MSKU</p> <p>19.07.2023-19.07.2023, Основы работы в Битрикс 24, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>29.03.2023-29.03.2023, ПК "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>01.02.2023-01.02.2023, ПК "Развитие языковой среды. Elementary A1-A2", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>11.01.2023-11.01.2023, ПК "Современные минеральные удобрения", ФГБОУ ВО "КНИТУ"</p> <p>17.12.2022-17.12.2022, повышение квалификации по ДПП "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> | сети |
|--|--|--|--|---|-------------------|--|------|

|     |                                  |                       |  |                               |                              |                              |  |   |    |    |                                      |
|-----|----------------------------------|-----------------------|--|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|---|----|----|--------------------------------------|
|     |                                  |                       |  |                               |                              |                              |  | 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>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"<br>31.03.2022-31.03.2022, ДПП ПК "Экологический контроль и надзор", ФГАОУ ВО "БФУ им.И.Канта"   |    |    |                                      |
| 100 | Федорова Жанна Викторовна        | Доцент                | Философия  | Высшее образование<br>Филолог | Филология.<br>10.01.01       | кандидат филологических наук | доцент (по специальности "Социальная философия") | 10.11.2023-10.11.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>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"<br>25.03.2023-09.09.2023, Актуальные вопросы медиакommunikаций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" | 27 | 27 | Электроэнергетические системы и сети |
| 101 | Федосеева Екатерина Владимировна | Старший преподаватель | Электрические станции и подстанции<br>Электробезопасность и охрана труда | Высшее образование<br>Инженер | 13.03.02<br>Электроснабжение | -                            | -  | 01.12.2023-01.12.2023, Приоритеты и основные тренды научно-технологического развития отраслей экономики, ФГБОУ ВО Казанский национальный исследовательский университет<br>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>02.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС,  | 18 | 15 | Электроэнергетические системы и сети |

|  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>31.08.2023-31.08.2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>24.03.2023-24.03.2023, "Open Science VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>24.03.2023-24.03.2023, Диагностика электрооборудования станций и подстанций, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>14.03.2023-14.03.2023, "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p> <p>26.12.2022-28.02.2023, "Сеть Интернет в противодействии террористическим угрозам", ФГАОУ ВО Казанский (Приволжский) федеральный университет</p> <p>02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>15.02.2022-15.02.2022, "Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен.", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>15.02.2022-15.02.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики.", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p> |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|

|     |                                  |        |                                     |                               |   |                                     |                           |   |                 |                 |                                      |
|-----|----------------------------------|--------|-------------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------------|---------------------------|---|-----------------|-----------------|--------------------------------------|
| 102 | Федотов Евгений Александрович    | Доцент | Электрические станции и подстанции  | Высшее образование инженер    | Электрооборудование летательных аппаратов<br>05.09.01 | кандидат технических наук,          | доцент,<br>05.14.02       | 02.11.2023-02.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>13.10.2023-13.10.2023, Организация первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>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"<br>17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" | 22              | 19              | Электроэнергетические системы и сети |
| 103 | Филимонова Тамара Константиновна | Доцент | Методы моделирования и исследования | Высшее образование радиофизик | Радиофизика и электроника                             | кандидат физико-математических наук | старший научный сотрудник | 26.04.2024-26.04.2024, Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>12.04.2024-12.04.2024, Разработка электронного учебного курса vLMS Moodle, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>25.10.2023-25.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО " Казанский  | 48 лет 2 месяца | 39 лет 2 месяца | Электроэнергетические системы и сети |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>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>30.04.2023-30.04.2023, Анализ временных рядов, ФГАОУ ВО "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>06.03.2023-13.03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>01.11.2022-01.11.2022, OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и</p> |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|     |                                  |                       |                              |  |  |                             |        |  |                  |                  |                                      |
|-----|----------------------------------|-----------------------|------------------------------|--|--|-----------------------------|--------|--|------------------|------------------|--------------------------------------|
|     |                                  |                       |                              |  |  |                             |        | инструменты публикации активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>08.06.2022-08.06.2022, Введение в программирование на PYTHON, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы  |                  |                  |                                      |
| 104 | Филиппова Гульнара Фаридовна     | Доцент                | Русский язык и культура речи | Высшее образование<br>Учитель русского языка и литературы, английского языка | Русский язык и литература, английский язык<br>23.00.02 | кандидат политических наук, | доцент | 07.04.2023-07.04.2023, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», Казань, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»<br>13.03.2023-13.03.2023, «Электронная информационно-образовательная среда Университета», Казань, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»<br>04.07.2022-04.07.2022, «Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды», Казань, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» | 25 лет 9 месяцев | 25 лет 9 месяцев | Электроэнергетические системы и сети |
| 105 | Хабибуллин Альберт Багъзанурович | Старший преподаватель | Общая физическая подготовка  | Высшее образование<br>Педагог по физической культуре                         | Физическая культура                                    | -                           | -      | 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"   | 14               | 7                | Электроэнергетические системы и сети |



|     |                              |                       |                             |   |  |   |   |  |      |      |                                      |
|-----|------------------------------|-----------------------|-----------------------------|---|--|---|---|--|------|------|--------------------------------------|
|     |                              |                       |                             |   |  |   |   | 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<br>04.04.2022-04.04.2022, "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"   |      |      |                                      |
| 106 | Хайруллин Альберт Гадильевич | Старший преподаватель | Общая физическая подготовка | Высшее образование военный инженер - электрик | системы управления летательных аппаратов | - | - | 07.11.2023-07.11.2023, Очно " Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет"<br>02.11.2023-02.11.2023, Очно " Обновление содержания , методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>31.10.2023-13.10.2023, Очно " Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет"<br>24.10.2023-24.10.2023, Очно " Обновление содержания , методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет"<br>13.10.2023-13.10.2023, Очно " Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" | 37.7 | 10.9 | Электроэнергетические системы и сети |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>университет"</p> <p>02.10.2023-02.10.2023, очный " Open science v : современные практики , информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>20.05.2023-20.05.2023, Очно " Организация первой помощи ", ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>23.03.2023-23.03.2023, очно "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>16.01.2023-16.01.2023, Очно "Развитие языковой среды Professional skills ", ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>01.11.2022-01.11.2022, очный " Open science v : современные практики , информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, очно " Оказание первой помощи ", ФГБОУ ВО " КГЭУ" " Оказание первой помощи"</p> <p>13.07.2022-13.07.2022, очный " Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады", ФГБОУ ВО " Поволжский государственный университет физической культуры спорта и туризма</p> <p>"04.04.2022-04.04.2022, очно " Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "Казанский</p> |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|     |                            |        |                             |                            |                     |                              |        |  |    |    |                                      |
|-----|----------------------------|--------|-----------------------------|----------------------------|---------------------|------------------------------|--------|--|----|----|--------------------------------------|
|     |                            |        |                             |                            |                     |                              |        | государственный энергетический университет"  |    |    |                                      |
| 107 | Хайруллин Ильдар Тагирович | Доцент | Общая физическая подготовка | Высшее образование педагог | физическая культура | кандидат педагогических наук | доцент | 07.11.2023-07.11.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет<br>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический университет<br>11.10.2023-11.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический университет<br>06.10.2023-09.06.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический Университет<br>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<br>01.11.2022-01.11.2022, Open Science V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический Университет<br>13.07.2022-13.07.2022, Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной олимпиады, ФГБОУ ВО Поволжский | 17 | 12 | Электроэнергетические системы и сети |

|     |                              |        |  |                                    |                                   |                           |                   |   |                 |                  |                                      |
|-----|------------------------------|--------|--|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------|---|-----------------|------------------|--------------------------------------|
|     |                              |        |  |                                    |                                   |                           |                   | государственный университет физической культуры, спорта и туризма 04.04.2022-04.04.2022, Образовательные и информационные технологии в физической культуре, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический Университет   |                 |                  |                                      |
| 108 | Хакимуллина Лариса Шарифовна | Доцент | Механика Теоретическая механика                        | Высшее образование Механик         | Механик о-математический 05.07.05 | кандидат технических наук | доцент - Механика | 18.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»<br>31.10.2022-12.11.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>25.10.2022-28.10.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>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"<br>11.10.2022-20.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы | 51 год 3 месяца | 45 лет 9 месяцев | Электроэнергетические системы и сети |
| 109 | Хамитова Динара Вилевна      | Доцент | Инженерное геометрическое моделирование Начертательная | Высшее образование инженер-механик | Оборудование химических заводов   | кандидат технических наук | доцент            | 07.11.2023-07.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и   | 38              | 21 лет           | Электроэнергетические системы и сети |

|     |                          |                       |  |   |                   |   |   |   |                  |                  |                                      |
|-----|--------------------------|-----------------------|--|---|-------------------|---|---|---|------------------|------------------|--------------------------------------|
|     |                          |                       | геометрия и инженерная графика   |   |                   |   |   | инструменты публикации активности грантовой деятельности преподавателя, Казанский государственные энергетический университет<br>17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ<br>06.12.2022-23.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ КГЭУ<br>27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, удостоверение о ПК 163500011165, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>07.10.2022-07.10.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ<br>25.03.2022-25.03.2022, Теория и практика проектирования и формирования 3D цифровых проектно-конструкторских компетенций специалистов в вузе удост. о ПК 163500009491, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>27.06.2022-18.11.2022, ФГБОУ ВО «КГЭУ» Преподаватель высшей школы. Диплом о профессиональной подготовке 167500002811, регистрационный номер IDPO-1466, дата выдачи 18.11.2022 г., 252 часа. |                  |                  |                                      |
| 110 | Хасанов Шамиль Рашидович | Старший преподаватель | Электромонтажные работы на оборудовании подстанций электрических сетей Учебная практика (практика) | Высшее образование Магистр техники и технологии | Электроэнергетика | - | - | 07.03.2024-07.03.2024, Дополнительная профессиональная программа "Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей", ФГБОУ ВО КГЭУ<br>31.10.2023-12.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>31.10.2023-31.10.2023, Организация   | 11 лет 6 месяцев | 11 лет 6 месяцев | Электроэнергетические системы и сети |

|  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  | по<br>получению<br>первичных<br>профессион<br>альных<br>навыков) |  |  |  | <p>обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, 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 антикоррупционной политики", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>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»</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", Федеральное государственное бюджетное образовательное</p> |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|

|     |                           |        |                                    |   |  |                                      |   |  |    |    |                                      |
|-----|---------------------------|--------|------------------------------------|---|--|--------------------------------------|---|--|----|----|--------------------------------------|
|     |                           |        |                                    |   |  |                                      |   | учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»<br>27.10.2022-27.10.2022, Дополнительная профессиональная программа "Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС)",<br>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»<br>28.04.2022-28.04.2022, Методология проектирования автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций, ФГБОУ ВО КГЭУ   |    |    |                                      |
| 111 | Хизбуллин Радик Накибович | Доцент | Электробезопасность и охрана труда | Высшее образование<br>Инженер - исследователь | Радиофизик/Радиофизика и электроника<br>01.04.10 | кандидат физико-математических наук, | - | 24.10.2023-24.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях",<br>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>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"<br>02.10.2023-27.09.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной | 38 | 33 | Электроэнергетические системы и сети |

|  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>28.07.2023-26.04.2023, Дополнительная профессиональная программа "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>31.05.2023-31.05.2023, Кибербезопасность в электроэнергетике, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина, г.Екатеринбург</p> <p>07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>24.03.2023-24.03.2023, OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>24.03.2023-24.03.2023, Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>24.03.2023-24.03.2023, Технический аудит и управление энергосбережением, 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>17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая</p> |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|



|     |                            |           |                      |                            |                                    |                          |        |  |    |    |                                      |
|-----|----------------------------|-----------|----------------------|----------------------------|------------------------------------|--------------------------|--------|--|----|----|--------------------------------------|
|     |                            |           |                      |                            |                                    |                          |        | политика в условиях новых вызов безопасности и устойчивого развития , ФГБОУ ВО «КГЭУ»<br>01.11.2022-01.11.2022, "OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"   |    |    |                                      |
| 112 | Хизбуллин Роберт Накибович | Профессор | Электрические машины | Высшее образование инженер | инженер электронной техники 2.2.12 | доктор технических наук, | доцент | 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"<br>20.10.2023-20.10.2023, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>13.10.2023-13.10.2023, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>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 ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>28.07.2023-28.07.2023, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>19.07.2023-19.07.2023, повышение | 28 | 24 | Электроэнергетические системы и сети |

|     |                          |        |  |                                  |                                       |                                      |                        |  |                   |         |                                      |
|-----|--------------------------|--------|--|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|--|-------------------|---------|--------------------------------------|
|     |                          |        |  |                                  |                                       |                                      |                        | <p>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>   |                   |         |                                      |
| 113 | Хузяшев Рустэм Газизович | Доцент | Перспективное развитие SMART - технологий в электроэнергетике<br>Перспективное развитие SMART-технологий в электроэнергетике<br>Электромагнитные и электромеханические переходные процессы при расчете режимных параметров<br>Электромеханические переходные | Высшее образование<br>Радиофизик | Радиофизика и электроника<br>01.04.03 | кандидат физико-математических наук, | доцент по кафедре ЭСиС | <p>31.10.2023-31.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, 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>20.04.2023-20.04.2023, OPEN SCIENCE: Современные практики публикационной активности преподавателя, КГЭУ</p> <p>20.04.2023-20.04.2023, Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий, КГЭУ</p> <p>14.03.2023-14.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности, КГЭУ</p> <p>01.03.2023-01.03.2023, Высоковольтная электроэнергетика и электротехника, КГЭУ</p> <p>17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ</p> | 46 года 5 месяцев | 43 года | Электроэнергетические системы и сети |

|     |                              |                       |  |                                       |                                |                               |                                |   |        |              |                                      |
|-----|------------------------------|-----------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---|--------|--------------|--------------------------------------|
|     |                              |                       | процессы   |                                       |                                |                               |                                | 01.11.2022-01.11.2022, OPEN SCIENCE: Современные практики публикации преподавателя, КГЭУ<br>25.03.2022-25.03.2022, OPEN SCIENCE: Современные практики публикации преподавателя, КГЭУ  |        |              |                                      |
| 114 | Хуснутдинова Алсу Талгатовна | Старший преподаватель | Промышленная электроника   | Высшее образование инженерной техники | промышленная электроника       | -                             | -                              | 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>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"<br>02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс24(модуль "Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ "КГЭУ"<br>31.10.2022-31.10.2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" | 27     | 27           | Электроэнергетические системы и сети |
| 115 | Шакурова Зумейра Мунировна   | Доцент                | Электромонтажное дело<br>Электромонтажные работы на воздушных линиях электропере | Высшее образование инженер - электрик | электрические станции 13.00.01 | кандидат педагогических наук, | доцент по специальности 2.4.2. | 29.03.2024-29.03.2024, OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикации активности , ФГБОУ ВО КГЭУ<br>09.03.2024-08.03.2024, Использование российских онлайн-инструментов в организации образовательного процесса  | 38 лет | 12 лет 4 мес | Электроэнергетические системы и сети |

|  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  | <p>дач<br/>Электромон<br/>тажные<br/>работы на<br/>оборудован<br/>ии<br/>подстанций<br/>электрическ<br/>их сетей<br/>Электрорем<br/>онтные<br/>работы по<br/>испытаниям<br/>и<br/>измерениям<br/>Электросна<br/>бжение</p> |  |  |  | <p>и администрировании работы образовательной организации, Всероссийский форум "Педагоги России: инновации в образовании"<br/>07.03.2024-07.03.2024, Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей, ФГБОУ ВО КГЭУ<br/>01.03.2024-01.03.2024, Задачи и методы сопровождения оперативно-диспетчерского управления, АО"СО ЕЭС" ОДУ Средней Волги<br/>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<br/>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ<br/>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ<br/>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ<br/>14.04.2023-14.04.2023, Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br/>24.03.2023-24.03.2023, OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br/>20.03.2023-20.03.2023, Управление надежностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях</p> |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>физических угроз техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>01.03.2023-01.03.2023, Высокочастотные электроэнергетика и электротехника, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>05.12.2022-05.12.2022, Системный инжиниринг в отраслях топливно-энергетического комплекса. Начальный уровень, ФГАО ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"</p> <p>02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, 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</p> |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|

|     |                            |        |                                |                                  |  |                                      |        |  |                  |                  |                                      |
|-----|----------------------------|--------|--------------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------------|--------|--|------------------|------------------|--------------------------------------|
|     |                            |        |                                |                                  |  |                                      |        | ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"<br>24.04.2022-24.04.2022, Проведение лабораторного практикума. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы 11.01.2022-25.02.2022, Энергообеспечение предприятий  |                  |                  |                                      |
| 116 | Шкаликов Андрей Викторович | Доцент | Электромагнитная совместимость | Высшее образование<br>Магистр    | Радиофизика<br>01.04.05                      | кандидат физико-математических наук, | -      | 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ<br>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>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"<br>20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" | 18 лет 9 месяцев | 18 лет 7 месяцев | Электроэнергетические системы и сети |
| 117 | Януш Ольга Борисовна       | Доцент | Правоведение                   | Высшее образование<br>специалист | специалист в области международных отношений | Кандидат политических наук           | Доцент | 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"<br>23.08.2023-23.08.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Методика преподавания  | 20 лет 8 месяцев | 20 лет 8 месяцев | Электроэнергетические системы и сети |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>основ российской государственности", Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (РАНХиГС) 10.06.2023-10.06.2023, Повышение квалификации по программе ДПО "Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности", ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет" 14.04.2023-14.04.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.04.2023-07.04.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.12.2022-08.12.2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.11.2022-19.11.2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Международные отношения)", ФГБОУ ВО "Казанский ГМУ Минздрава России" 16.11.2022-16.11.2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

