Направление подготовки <u>13.04.02</u> «Электроэнергетика и электротехника»

Образовательная программа «Автоматика энергосистем»

Педагогический состав

| Ф.И.О. | Должность преподавателя | Перечень преподаваемых дисциплин | Уровень (уровни) профессионального образования, Квалификация | Ученая степень (при наличии) | | Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) | Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии) | Сведения о продолжительно сти опыта (лет) работы в профессиональн ой сфере | Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник |
|---------------------------------------|----------------------------|---|---|--|--------------------------------------|---|--|--|---|
| Артамонова Екатерина Валерьевна | Доцент | Иностранный язык в профессиональной сфере | Высшее образование, учитель французского и английского языков | Кандидат педагогичес ких наук 13.00.01 | Доцент по кафедре иностранных языков | ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Актуальные вопросы антикоррупционной политики 10.01.2025 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы 08.11.2024 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Оказание первой помощи 01.11.2024 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях 28.10.2024 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Электронная информационно-образовательная среда | - | 21 год | Автоматика энергосистем |

| | | | | | | обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 31.08.2023-31.08.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических истем и комплексов", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.04.2023-2025, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов; 2025, Технологический суверенитет и цифровая трансформация ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов | | | |
|-------------------------|--------|---------------------------|---|--|---|---|---|-------|-------------------------|
| Вавилов Павел Сергеевич | Доцент | Философия науки и техники | Высшее образование. Магистр. Философии. Культуролог. Исследователь. Преподаватель исследователь. | Кандидат философски х наук 24.00.01 | - | 03.06.2024-21.06.2024 Российские педагогические и психологические школы XX века: институты, практики, поля и среды (ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет") 18.12.2023-11.01.2024 Отечественные цифровые платформы в педагогической деятельности преподавателя высшей школы (ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет") 02.10.2023-20.10.2023 История и философия науки (ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет") 08.06.2023-10.06.2023 Технологии практической реализации дисциплины Основы российской государственности (ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет") 31.05.2023-21.06.2023 Методика преподавания основ российской | - | 5 лет | Автоматика энергосистем |

| Федера. | оственности (РАНХиГС, пьный институт развития азования, г. Москва) | |
|---|---|--|
| вопросы образовате. научных кадров в Национа униве эконом 17.10.2022 вузе | 22-07.12.2022 Актуальные разработки и реализации пьных программ подготовки и научно-педагогических аспирантуре (ФГАОУ ВО пьный исследовательский ерситет Высшая школа ики, Москва)10.10.2022-Инклюзивное образование в (ФГБОУ ВО Вятский венный университет, Киров) | |
| системы актов, обо внутриор условиях (ФГАО акад | 2-23.12.2022 Формирование локальным нормативных еспечивающих управление ганизационными рисками в "регуляторной гильотины" У ДПО Государственная емия промышленного нта имени Н.П. Пастухова, Ярославль) | |
| многообј (ФГ государств | 220-10.03.2020 Субъект в разии культурных практик БОУ ВО Московский енный университет им. М.В. ва, Философский факультет, Москва) | |
| подхо образовато ФГОС 3 | 9-18.12.2019 Современные оды к проектированию ельных программ на основе +++ (ФГБОУ ВО КНИТУ, Казань) | |
| обуч технологи Казанский | 9-29.03.2019 Электронное ение: методические и ческие основы (ФГБОУ ВО государственный институт сультуры, Казань) | |
| | | |

| Гавриленко | Доцент | Методы расчета | Высшее | Кандидат | - 10.2024 "Электронная информ | | 12 лет 7 мес. | Автоматика |
|------------|--------|----------------|--------------|-----------------------|--|--|---------------|--------------|
| Андрей | | уставок защит | образование, | физико- | образовательная среда униве | 1 / | | энергосистем |
| Николаевич | | Руководство | Физика | математичес ких наук, | ФГБОУ ВО «КГЭУ»,72 | 2 час. автоматизация электроэнергетических | | |
| | | магистром | | 01.04.10 | 10.2024 "Организация обуч | чения и систем» .2018 | | |
| | | | | | комплексного сопровожд | дения | | |
| | | | | | обучающихся с ОВЗ в усл | | | |
| | | | | | инклюзивного образован | | | |
| | | | | | соответствии с требованиями ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 | | | |
| | | | | | 11.2024 "Оказание первой п | томонии" | | |
| | | | | | ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 | | | |
| | | | | | 10.2024 «Обновление содер | | | |
| | | | | | методик и технологи | I | | |
| | | | | | профессионального образого современных условиях", ФГ | | | |
| | | | | | современных условиях , Ф1 «КГЭУ», 36 час. | воу во | | |
| | | | | | 01.11.2023-01.11.2023, Пови | | | |
| | | | | | квалификации по дополнит | | | |
| | | | | | профессиональной прогр | | | |
| | | | | | "Применение эффектов к релаксации между протон | - | | |
| | | | | | квадрупольными системам | I | | |
| | | | | | решения прикладных за | | | |
| | | | | | радиоспектроскопии", ФГБ | I | | |
| | | | | | "Казанский государствен | | | |
| | | | | | энергетический универси | | | |
| | | | | | 13.10.2023-13.10.2023, Пові | | | |
| | | | | | квалификации по дополнит профессиональной прогр | | | |
| | | | | | профессиональной прогр | | | |
| | | | | | ВО "Казанский государств | | | |
| | | | | | энергетический универси | | | |
| | | | | | 31.08.2023-31.08.2023, Пові | | | |
| | | | | | квалификации по дополнит | | | |
| | | | | | профессиональной прогр | | | |
| | | | | | "Неразрушающий контро | | | |
| | | | | | диагностика оборудова | | | |
| | | | | | энергетических систем и ком ФГБОУ ВО "Казански | | | |
| | | | | | государственный энергети | | | |
| | | | | | университет" | | | |
| | | | | | 18.11.2022-18.11.2022 | 2, | | |
| | | | | | Профессиональная переподго | отовка по | | |

| | I | | | 1 | I | I | | | |
|--------------------------------|--------|--|--|--|---|--|--|--------|----------------------------|
| | | | | | | программе "Преподаватель высшей школы", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 04.04.2022-04.04.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Особенности применения цифровых симуляторов энергосистем RTDS и PSCAD", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.02.2022-15.02.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" | | | |
| | | | | | | 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель | | | |
| | | | | | | высшей школы | | | |
| Гатауллин Айрат Мухамедович | Доцент | Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках Охрана труда при эксплуатации устройств автоматики Режимы работы электроэнергетическ их систем | Высшее образование, инженер- радиофизик | Кандидат технических наук, 05.11.13 | Доцент по специальности «Приборы и методы контроля природной среды, материалов и изделий» | 11.2024 "Оперативное диспетчерское управление ЕЭС России", ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 час. 11.2024, "Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей", ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 час. 11.2024, Многофункциональные цифровые терминалы для управления, контроля и защиты электрооборудования до 220 кВ, | Релейная защита, автоматика и автоматизация электроэнергетических систем, 252 часа 2018 Педагогика высшей школы, 272 часа 2021 | 26 лет | Автоматика энергосистем |

| | | | | | | ФГАОУ ДПО «ПЭИПК», 108 час. | | | |
|-----------------|-----------|------------------------|------------------|-------------|--------------------|--|---|---------|--------------|
| | | | | | | 02.11.2023-02.11.2023, Курсы | | | |
| | | | | | | повышения квалификации по | | | |
| | | | | | | программе "Организация обучения и | | | |
| | | | | | | комплексного сопровождения | | | |
| | | | | | | обучающихся с ОВЗ в условиях | | | |
| | | | | | | инклюзивного образования в | | | |
| | | | | | | соответствии с требованиями ФГОС", | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | | |
| | | | | | | 02.11.2023-02.11.2023, Курсы | | | |
| | | | | | | повышения квалификации по | | | |
| | | | | | | программе "Электронная | | | |
| | | | | | | информационно-образовательная среда | | | |
| | | | | | | университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | | |
| | | | | | | 24.10.2023-24.10.2023, «Обновление | | | |
| | | | | | | содержания, методик и технологий | | | |
| | | | | | | профессионального образования в | | | |
| | | | | | | современных условиях», ФГБОУ ВО | | | |
| | | | | | | «Казанский Государственный | | | |
| | | | | | | Энергетический Университет» | | | |
| | | | | | | 13.10.2023-04.10.2023, удостоверение о | | | |
| | | | | | | повышении квалификации "оказание | | | |
| | | | | | | первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | | |
| | | | | | | 12.04.2023-12.04.2023, Удостоверение | | | |
| | | | | | | о повышении квалификации "Стартап", | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | | |
| | | | | | | 27.10.2022-27.10.2022, удостоверение о | | | |
| | | | | | | повышении квалификации "оказание | | | |
| | | | | | | первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | | |
| | | | | | | 15.02.2022-15.02.2022, повышение | | | |
| | | | | | | квалификации "Галсен", КГЭУ 20.01.2022-20.01.2022, курсы пвш | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | PSCAD ENLAB, ЗАО "ЭнЛаб" | | | |
| | | | | | | | | | |
| Гимадиев Равиль | Профессор | Математические | Высшее | Доктор | Старший | 31.10.2023, | | 48 лет | Автоматика |
| Шамсутдинович | трофессор | методы | образование. | технических | старшии научный | 31.10.2023, | - | 40 1101 | энергосистем |
| шамсу і дипович | | методы моделирования и | Инженер- механик | наук, | сотрудник | Организация обучения и комплексного | | | эпергосистем |
| | | прогнозирования | тиженер- мелапик | 05.07.02 | сотрудник | сопровождения обучающихся с ОВЗ в | | | |
| | | прогнозирования | | 05.07.02 | | условиях инклюзивного | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | образования в соответствии с | | | |
| | | | | | | требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО | | | |
| | | | | | | треоованиями ФГОС, ФГБОУ ВО | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | "Казанский государственный энергетический университет" 31.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 31.10.2023, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.10.2023 Обновление содержания, методик и технологи профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
|---------------------------|--------|---|--|---|---|--|---------------------------------|--------|----------------------------|
| | | | | | | государственный энергетический университет | | | |
| Губаев Дамир Фатыхович | Доцент | Противоаварийное управление режимами электроэнергетическ их систем Противоаварийная автоматика Автоматика электроэнергетическ их систем. Нормативная документация Учебная практика/Учебная практика (практика | Высшее образование, Инженер-электрик | Кандидат технических наук 05.11.13 | Доцент по кафедре релейной защиты и автоматизаци и | 10.2024 «Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 час. 11.2024 «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 час 10.2024 "Обновление содержания методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО | Преподаватель высшей школы 2022 | 21 лет | Автоматика энергосистем |

| по получению | «КГЭУ»,36 час. |
|-------------------|---------------------------------------|
| первичных навыков | Mil 93 % SO like. |
| научно- | . 10.2024 "Электронная |
| исследовательской | информационно- |
| работы) | |
| puooriii) | образовательная среда университета", |
| | ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 час. |
| | |
| | 31.10.2023-31.10.2023, ПК |
| | "Организация обучения и |
| | комплексного сопровождения |
| | обучающихся с ОВЗ в условиях |
| | инклюзивного образования в |
| | соответствии с требованиями ФОГС", |
| | ФГБОУ ВО "КГЭУ" |
| | 20.10.2023-20.10.2023, "Электронная |
| | информационно-образовательная среда |
| | университета", ФГБОУ ВО "Казанский |
| | государственный энергетический |
| | университет" |
| | 13.10.2023-13.10.2023, ПК Оказание |
| | помощи., ФГБОУ ВО "Казанский |
| | государственный энергетический |
| | университет" |
| | 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое |
| | управление государственными и |
| | муниципальными образовательными |
| | организациями, ФГБОУ ВО |
| | "Казанский государственный |
| | энергетический университет" |
| | 10.05.2023-10.05.2023, ПК "Для |
| | руководителей организаций, лиц, |
| | назначенных руководителем |
| | организации ответственными за |
| | обеспечение пожарной безопасности ,в |
| | том числе в обособленных |
| | структурных подразделений |
| | организации" , |
| | ООО"ПрофСтандартКачество" МОН |
| | PT |
| | 24.03.2023-24.03.2023, ПК |
| | "Диагностика электрооборудования |
| | электрических станций и подстанций", |
| | ФГБОУ ВО "КГЭУ" |
| | 20.03.2023-03.04.2023, "Управление |
| | надежностью и устойчивостью Единой |
| | indention if your indention 24. |

| рыпретической пусто киногимых филических упрот киногимых филических упрот киногимых аварий, экстремальных природных аварий, экстремальных природных аварий предотврышения каскадыках аварий", от БОУ ВО "КГОУ" 13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспечерское управление а электроэнеретической системе, от БГОУ ВО "КГОУ" 18.11.2022-16.11.2022, "Преподаватель высшей никовы", от БГОУ ВО "КГОУ" 16.11.2022-16.11.2022, "Клузальные подпечений политика", от БГОУ ВО "КГОУ" 20.88.2022-22.08.2022, "Дороскирование рабочих программ для подготовки ИТ-специалистов эксретической инфраструктуры, АНО ВО Универениет Инполюзае О404.202-04.04.2022, Собенности приместем RTDS и PSCAD, об БГОУ ВО "КГОУ" 15.02.2022-15.02.2022, [проведатирования для подготовки инфраструктуры, АНО ВО Универениет Инполюзае О404.202-04.04.2022, Собенности применения цифровых симуляторов эксргосическ RTDS и PSCAD, об БГОУ ВО "КГОУ" 15.02.2022-15.02.2022, [проведатие дабораторных практикумов. Комилекс умебного борудования Гасуса, об БГОУ ВО "КГОУ" 27.06.2022-18.11.2022, [преподаватель выжений инковы |
|--|
| аварий, всетремальных природых явлений. Основные меры предотвращения каскадиах аварий", ФТБОУ ВО "КТЗУ" 13.03.2023-13.03.2023, Ресейная защита и автоматика, оперативно- диспетерекое управление в заектроперетической системе, отбор МО "КТЗУ" 18.11.2023-16.11.2022, "Преводаватель выешей имоли", ФТБОУ ВО "КТЗУ" 16.11.2022-16.11.2022, "Актуальные вопросы автикоррупционной политики", ФТБОУ ВО "КТЗУ" 22.08.2022.208.2022, Проектирование рабочих програмы для подтотовки ИТ- специалистов эпертетической инфрактуруктуры, АНО ВО Университет Инвополие 04.04.2022-04.04.2022, Особенности применения цифровых сихоруязторов эпергосистем RTDS и SECAL О В ВСКУ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В |
| явлений. Основные меры предотвращения каскандика, каарий", ОТБОУ ВО "КГЗУ" 13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита на ватоматика, попративно- диспетчерское управление в электро-вирететической системе. ОТБОУ ВО "КГЗУ" 18.11.2022-16.11.2022, "Преподваятель выешей школы", ОТБОУ ВО "КГЗУ" 16.11.2022-16.11.2022, "Актуальные вопросьа антикоррупционной политики", ОТБОУ ВО "КГЗУ" 22.08.2022-22.08.2022, Проектирование рабочих программ для подготовки ИТ- специалнегов энергетической инфраструктуры, АНО ВО Университет Инпололие 04.04.2022-04.04.2022, Особенности применения цифровых симуляторов энергосиетем КТТБЯ и РЅСАД, ОТБОУ ВО "КГЗУ" 15.02.2022-15.02.2022, Проексание дабораторным для подготовки ИТ- применения цифровых симуляторов энергосиетем КТТБЯ и РЅСАД, ОТБОУ ВО "КГЗУ" 15.02.2022-15.02.2022, Проведение дабораторным драктикумов Комплекс учебного дабораторного оборудования ГамСен, ОТБОУ ВО "КГЗУ" 27.06.2022-18.11.2022, Преводавитель |
| предотвращения каскадних аварий", фТБОУ ВО "КТЭУ" 13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно- диспетчерское управление в электроэмергетической системе, фТБОУ ВО "КТЭУ" 18.11.2022-16.11.2022, "Преполаватель высшей школы", ФТБОУ ВО "КТЭУ" 16.11.2022-16.11.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФТБОУ ВО "КТЭУ" 22.08.2022-22.08.2022, Доректирование рабочих програмы для подготомки ИТ- специальстов энергетической инфраструктуры. АНО ВО Унпыеренте Инположе 04.04.2022-04.04.2022, Особенности применения цифровых симульторов энергосистем КТТОх и РЅСАД, ФТБОУ ВО "КТЭУ" 15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФТБОУ ВО "КТЭУ" 1 абораторных практикумов Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФТБОУ ВО "КТЭУ" 27.06.2022-18.11.2022, Преподвангель |
| ОББОУ ВО "КГЭУ" 13.03.2023-13.03.2023, Релейная защити и автоматика, оперативно- диспетчерское управление в электроэмерстическое (испесме., ФТБОУ ВО "КГЭУ" 18.11.2022-16.11.2022, "Преподаватель высшей школы", ФТБОУ ВО "КГЭУ" 16.11.2022-16.11.2022, "Актуальные вопросы антикорупционной политики", ФТБОУ ВО "КГЭУ" 22.08.0202-22.08.2022, "Цроектирование рабочих программ для полготовки ИТ- специалистов энергетической инфраструктуры, АНО ВО Университет Иниополис 04.04.2022-04.04.2022, Сособенности применения цифровых симуляторов энергоенства RTDS и РSCAD, ФТБОУ ВО "КГЭУ" 15.02.2022-15.02.2022, Проведение абораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторных орогорных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования Галсен, ФТБОУ ВО "КГЭУ" |
| 13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно- диспетчерское управление в электроэнертетической системе., ФТБОУ ВО "КТЭУ" 18.11.2022-16.11.2022, "Преподаватель высшей школы", ФТБОУ ВО "КТЭУ" 16.11.2022-16.11.2022, "Астуальные вопросы антикоррушцювной политики", ФТБОУ ВО "КТЭУ" 22.08.2022-22.08.2022, Проектирование рабочих программ для подготовки ИТ- специалистов энергетической инфраструктуры, АНО ВО Университет Иннополис 04.04.2022-04.02.2022, Особенности применения цифровых симуляторов энергосистем RTDS в РЕСАД, ФТБОУ ВО "КТЭУ" 15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФТБОУ ВО "КТЭУ" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель |
| защита и автоматика, оперативнодистверское управление в электронерегенческой системе, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 18.11.2022-16.11.2022, "Преподаватель высшей школы", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16.11.2022-16.11.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КТЭУ" 22.08.2022-22.20.8.2022, Проектирование рабочих програмы для подготовки ИТ-специалистов энергетической инфраструктуры, АНО ВО Универесниет Иннополие 04.04.2022-04.04.2022, Особенности применения цифровых симуляторов энергоситетем ПТВ и РБСАD, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель |
| диспетчерское управление в электроэнергичической системе. , ФГБОУ ВО "КГЭУ" 18.11.2022-16.11.2022, "Преподаватель высшей школы", ФТБОУ ВО "КГЭУ" 16.11.2022-16.11.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФТБОУ ВО "КГЭУ" 22.08.2022-22.08.2022, Проектирование рабочих программ для подготовки ИТ-специалистов энергетической инфраструктуры, АНО ВО Университет Иннополис 04.04.2022-04.04.2022, Особенности применения цифровых симуляторов энергосистем КТБО и РЕСОВ, ФТБОУ ВО "КГЭУ" 15.02.2022-15.02.2022, Проведение дабораторных практикумов. Комплекс учебного забораторных практикумов. Комплекс учебного забораторного оборудования ГалСен, ФТБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель |
| электроэмергетической системе. , ФГБОУ ВО "КГЭУ" 18.11.2022-16.11.2022, "Преподаватель высшей школы", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16.11.2022-16.11.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 22.08.2022-22.08.2022, Проектирование рабочих программ для подготовки ИТ-специалистов энергетической инфраструктуры, АНО ВО Университет Иниополие 04.04.2022-04.04.2022, Особенности применения цифровых симуляторов энергосистем КТЭУ В В СКТЭУ" 15.02.2022-15.02.2022, Проведение дабораторных практикумов. Комплекс учебного дабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель |
| 18.11.2022-16.11.2022, "Преподаватель высшей школы", ФТБОУ ВО "КГЭУ" 16.11.2022-16.11.2022, "Актуальные вопросы автикоррупционной политики", ФТБОУ ВО "КГЭУ" 22.08.2022-22.08.2022, Проектирование рабочих программ для подготовки ИТ-специалистов энергетической инфраструктуры, АНО ВО Университет Иннополие 04.04.2022-04.04.2022, Особенности применения цифровых симуляторов энергосистем RTDS и PSCAD, ФТБОУ ВО "КГЭУ" 15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФТБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель |
| 18.11.2022-16.11.2022, "Преподаватель высшей школы", ФТБОУ ВО "КГЭУ" 16.11.2022-16.11.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политки", ФТБОУ ВО "КГЭУ" 22.08.2022-22.08.2022, Проектирование рабочих программ для подготовки ИТ-специалистов энергетической инфраструктуры, АНО ВО Университет Иннополис 04.04.2022-04.04.2022, Особенности применения цифровых симуляторов энергосистем RTDS и PSCAD, ФТБОУ ВО "КГЭУ" 15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования Галсен, фТБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022-18.11.2022, Проподаватель |
| высшей школы", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16.11.2022. "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 22.08.2022-22.08.2022, Проектирование рабочих программ дия подготовки ИТ- специалистов энергетической инфраструктуры, АНО ВО Уинверситет Иннополие 04.04.2022, Особенности применения цифровых симуляторов энергосистем RTDS и PSCAD, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель |
| высшей школы", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16.11.2022. "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 22.08.2022-22.08.2022, Проектирование рабочих программ дия подготовки ИТ- специалистов энергетической инфраструктуры, АНО ВО Уинверситет Иннополие 04.04.2022, Особенности применения цифровых симуляторов энергосистем RTDS и PSCAD, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель |
| 16.11.2022-16.11.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 22.08.2022-22.08.2022, Проектирование рабочих программ для подготовки ИТ-специалистов энергетической инфраструктуры, АНО ВО Университет Иннополис 04.04.2022-04.04.2022, Особенности применения цифровых симуляторов энергосистем RTDS и PSCAD, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 15.02.2022-15.02.2022, Проведение дабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель |
| вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 22.08.2022-22.08.2022, Проектирование рабочих программ для подготовки ИТ- специалистов энергетической инфраструктуры, АНО ВО Университет Иннополис 04.04.2022-04.04.2022, Особенности применения цифровых симуляторов энергосистем КТDS и РSCAD, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель |
| политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 22.08.2022-22.08.2022, Проектирование рабочих программ для подготовки ИТ-специалистов энергетической инфраструктуры, АНО ВО Университет Иннополис 04.04.2022-04.04.2022, Особенности применения цифровых симуляторов энергосистем RTDS и PSCAD, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель |
| 22.08.2022-22.08.2022, Проектирование рабочих программ для подготовки ИТ- специалистов энергетической инфраструктуры, АНО ВО Университет Иннополис 04.04.2022-04.04.2022, Особенности применения цифровых симуляторов энергосистем RTDS и PSCAD, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФТБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель |
| рабочих программ для подготовки ИТ- специалистов энергетической инфраструктуры, АНО ВО Университет Иннополис 04.04.2022-04.04.2022, Особенности применения цифровых симуляторов энергосистем RTDS и PSCAD, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель |
| специалистов энергетической инфраструктуры, АНО ВО Университет Иннополис 04.04.2022-04.04.2022, Особенности применения цифровых симуляторов энергоситем RTDS и PSCAD, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель |
| инфраструктуры, АНО ВО Университет Иннополис 04.04.2022-04.04.2022, Особенности применения цифровых симуляторов энергосистем RTDS и PSCAD, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель |
| Университет Иннополис 04.04.2022-04.04.2022, Особенности применения цифровых симуляторов энергосистем RTDS и PSCAD, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель |
| 04.04.2022-04.04.2022, Особенности применения цифровых симуляторов энергосистем RTDS и PSCAD, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель |
| применения цифровых симуляторов энергосистем RTDS и PSCAD, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель |
| Энергосистем RTDS и PSCAD, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель |
| ВО "КГЭУ" 15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель |
| 15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель |
| лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель |
| учебного лабораторного оборудования |
| ГалСен, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель |
| 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель |
| |
| высшей школы |
| |
| |
| Демин Алексей Профессор Техногенная Высшее Доктор Доцент 1.5.15 08.11.2023-08.11.2023, Энергетическая - Зб лет Автоматика |
| Владимирович безопасность образование, технических утилизация твердых коммунальных энергосистем |
| Инженер- механик наук отходов, ФГБОУ ВО "Казанский |
| 05.07.05, государственный энергетический |
| 05.04.02 университет" 20.10.2023-20.10.2023, |
| |
| Электронная информационно- |
| образовательная среда университета |
| "ФГБОУ ВО "Казанский |
| государственный энергетический |
| университет" 06.10.2023-06.10.2023, |
| |
| Организация обучения и комплексного |
| сопровождения обучающихся с ОВЗ в |

| Касимов Василь Амирович | Доцент | Преддипломная практика/Производс твенная практика (преддипломная) Производственная практика/Производс твенная практика (эксплуатационная) | Высшее образование, Радиофизик | Доктор технических наук 05.11.13 | - | условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-02.10.2023, Комплексная оценка состояния природных водных сред, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 19.07.2023-19.07.2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 10.2024 «Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 час. 11.2024 «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 час. 11.2024 «Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 час. 10.2024 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 час. | Экономика предприятий и организаций 2016 Прикладная математика 2017 Преподаватель высшей школы 2022 | 14 лет | Автоматика энергосистем |
|----------------------------|--------|---|--------------------------------------|---|---|---|---|--------|----------------------------|
| | | | | | | современных условиях», ФГБОУ ВО | | | |

| | соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 час | | |
|------|---|---------------------------------------|---|
| | 10.2024 «Электронная информационно-образовательная среда университета», ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | |
| | 02.11.2023-02.11.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | |
| | 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое | | |
| | управление государственными и муниципальными образовательными | | |
| | организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | |
| | 13.03.2023-13.03.2023, Релейная | | |
| | защита и автоматика, оперативно- | | |
| | электроэнергетической системе, | | |
| | ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | |
| | 06.12.2022-16.11.2022, Электронная | | |
| | информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | |
| | 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные | | |
| | вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | |
| | 07.11.2022-07.11.2022, Организация | | |
| | обучения и комплексного | | |
| | сопровождения, обучающихся с ОВЗ в | | |
| | условиях инклюзивного образования в | | |
| | соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | |
| | 31.10.2022-31.10.2022, Проектирование | | |
| | автоматизированной системы | | |
| | технологического управления | | |
| | цифровых подстанций (ЦПС), ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | |
| | 27.10.2022-04.11.2022, Оказание | | |
| | первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | |
| | 04.05.2022-04.05.2022, Особенности | | |
| | применения цифровых симуляторов энергосистем RTDS и PSCAD, ФГБОУ | | |
| | ВО "КГЭУ" | | |
| | 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель | | |
| | высшей школы | | |
| | | | |
| | | | |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | - |

| Махиянова Анна Владимировна | Заведующий кафедрой | Теория и практика саморазвития | Высшее образование. Социолог | Доктор социалогиче ских наук, 22.00.04 | Профессор 22.00.04 | 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет" | - | 18 лет | Автоматика энергосистем |
|-------------------------------------|------------------------|--|------------------------------------|--|-----------------------|--|---|--------|----------------------------|
| | | | | | | 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет" | | | |
| Минкин Ахметгарей Султанович. | Доцент | Производственная практика/Производс твенная практика (проектная) Учебная практика (проектная) практика (ознакомительная) | Высшее образование, физик | Кандидат физико- математичес ких наук, 01.04.12 | | 3.03.2023 "Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 36ч; 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" 16ч; 23.06.2023 "Базовые подстанции Электроэнергетического комплекса" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16ч 02.10.2023 "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 24ч; 24.10.2023 "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 36ч; 07.03.2024 "Цифровые медиакоммуникации высшей школы" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 24ч; 01.03.2024 "Задачи и методы сопровождения оперативнодиспетчерского управления" АО "Системный оператор Единой Энергетической Системы" 36ч 26.04.2024 "Энергетика и цифровая | - | 21 год | Автоматика энергосистем |

| Мустафин Рамиль Гамилович | Доцент | Проектирование релейной защиты и автоматики Проектирование релейной защиты и автоматики (курсовой проект) Эксплуатация микропроцессорных средств управления в электроэнергетике Управление проектами в энергетике | Высшее образование, радиофизик | Кандидат физико- математичес ких наук, 05.14.02 | Доцент 05.14.02 | трансформация" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16ч; 07.10.2024 "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 36ч; 19.10.2024 "Электронная информационно-образовательная среда Университета" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 72ч 25.10.2024 "Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 72; 28.10.2024 "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 36ч; 01.11.2024 "Оказание первой помощи" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16ч; 10.2024 «Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России», ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 час. 11.2024 «Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей» ФГБОУ ВО «КГЭУ», 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 14.04.2023-14.04.2023, «Методология | КГЭУ, Методология проектирования автоматизирований системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС).2021 КГЭУ, OPEN SCIENCE: публикационная активность в международных базах данных.2021 КГЭУ, Применение симулятора PSCAD V5 для моделирования энергосистем и исследования переходных процессов 2022 КГЭУ, «Особенности применения цифровых симуляторов энергосистем RTDS и PSCAD» 2022 Преподаватель высшей | 28 лет 2 месяца | Автоматика энергосистем |
|---------------------------|--------|---|--------------------------------------|---|-----------------|---|--|-----------------|-------------------------|
|---------------------------|--------|---|--------------------------------------|---|-----------------|---|--|-----------------|-------------------------|

| | проектирования | школы.2022 | |
|--|--|------------|--|
| | высокоавтоматизированных | | |
| | подстанций в формате новых | | |
| | технологий», ФГБОУ ВО «Казанский | | |
| | государственный энергетический | | |
| | университет» | | |
| | 13.03.2023-13.03.2023, Релейная | | |
| | защита и автоматика, оперативно- | | |
| | диспетчерское управление в | | |
| | электроэнергетической системе, | | |
| | ФГБОУ ВО «Казанский | | |
| | государственный энергетический | | |
| | университет» | | |
| | 01.11.2022-01.11.2022, «OPEN | | |
| | SCIENCE V: современные практики, | | |
| | информационные ресурсы и | | |
| | инструменты публикационной | | |
| | активности и грантовой деятельности | | |
| | преподавателя», ФГБОУ ВО | | |
| | «Казанский государственный | | |
| | энергетический университет» | | |
| | 31.10.2022-31.10.2022, | | |
| | «Проектирование автоматизированной | | |
| | системы технологического управления | | |
| | цифровых подстанций (ЦПС)», ФГБОУ ВО «Казанский | | |
| | государственный энергетический | | |
| | государственный энергетический университет» | | |
| | университет» 04.04.2022-04.04.2022, Особенности | | |
| | применения цифровых симуляторов | | |
| | энергосистем RTDS и PSCAD, ФГБОУ | | |
| | ВО «Казанский государственный | | |
| | энергетический университет» | | |
| | 10.03.2022-10.03.2022, Инновационные | | |
| | и цифровые технологии в образовании, | | |
| | Санкт-Петербургский | | |
| | политехнический университет Петра | | |
| | Великого | | |
| | 15.02.2022-15.02.2022, Проведение | | |
| | лабораторных практимумов. Комплекс | | |
| | учебного лабораторного оборудования | | |
| | ГалСен, ФГБОУ ВО «Казанский | | |
| | государственный энергетический | | |
| | университет» 27.06.2022-18.11.2022, | | |
| | Преподаватель высшей школы IDPO- | | |
| | 1426 17.01.2022-31.03.2022, КГЭУ, | | |
| | | | |

| | | | | | | «Особенности применения цифровых симуляторов энергосистем RTDS и PSCAD» 01.12.2021-10.01.2022, КГЭУ, Применение симулятора PSCAD V5 для моделирования энергосистем и исследования переходных процессов 08.11.2021-19.11.2021, КГЭУ, OPEN SCIENCE: публикационная активность в международных базах данных | | | |
|--|-----------------------------|--|--|--------------------------------------|--|--|--|--------|----------------------------|
| Мухаметзянова Флёра Габдульбаровна | Профессор | Педагогика высшей школы | Высшее образование, учитель биологии и химии | Доктор педагогичес ких наук 13.00.08 | Профессор по кафедре педагогики и педагогическо й психологии | АНО ДПО ИНО повышение квалификации "Особенности организации учебного процесса для студентов с инвалидностью и ОВЗ в условиях реализации ФГОС ВО" 13.09.2025 АНО ДПО ИНО повышение квалификации "Формирование ІТ компетентности преподавателя в условиях реализации ФГОС ВО" 13.09.2025 АНО ДПО ИНО повышение квалификации "Оказание первой помощи пострадавшим" 12.10.2024 АНО ДПО ИНО повышение квалификации "Совремнные методы и технологии обучения в профессиональном образовании" 12.10.2024 АНО ДПО ИНО профессиональная переподготовка "История и обществознание: теории и методика преподавания в образовательной организации" 28.06.2024 ФГАОУ ВО К(П)ФУ повышение квалификации "Отечественные цифровые платформы в педагогической деятельности преподавателя высшей школы" 11.01.2024 | - | 45 лет | Автоматика энергосистем |
| Писковацкий Юрий Валерьевич | Заведующий(а я) кафедрой | Спецвопросы электромагнитных переходных и электромеханически | Высшее образование, магистр техники и | Кандидат технических наук | Доцент 2.4.3 Электроэнерге тика | 10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 час. | Педагогика высшей школы.2007 Информатика и | 17 лет | Автоматика энергосистем |

| х процессов технол | югии 05.11.13 | 11.2024, Разработка методологических | вычислительная техника | |
|--------------------|---------------|---|------------------------|--|
| | | принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных | .2024 | |
| | | потребителей, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 | | |
| | | uac. | | |
| | | | | |
| | | 11.2024, Многофункциональные | | |
| | | цифровые терминалы для управления, | | |
| | | контроля и защиты электрооборудования до 220 кВ, | | |
| | | ФГАОУ ДПО «ПЭИПК», 108 час. | | |
| | | Ф1 АОУ ДПО «ПОИПК», 100 час. | | |
| | | 20.10.2023-20.10.2023, Курсы | | |
| | | повышения квалификации по | | |
| | | программе "Электронная | | |
| | | информационно-образовательная среда | | |
| | | университета", ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | государственный энергетический университет" | | |
| | | 13.10.2023-13.10.2023, Курсы | | |
| | | повышения квалификации по | | |
| | | программе "Оказание первой помощи", | | |
| | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | государственный энергетический | | |
| | | университет" | | |
| | | 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" | | |
| | | 29.03.2023-29.03.2023, Курсы | | |
| | | повышения квалификации по | | |
| | | программе "Молодёжная политика и | | |
| | | воспитательная деятельность в вузах | | |
| | | России", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический | | |
| | | университет" | | |
| | | 13.03.2023-13.03.2023, Курсы | | |
| | | повышения квалификации по | | |
| | | программе "Релейная защита и | | |
| | | автоматика, оперативно-диспетчерское | | |

| | управление в электроэнергетической | | |
|--|--|--|--|
| | системе", ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | государственный энергетический | | |
| | университет" | | |
| | 19.12.2022-19.12.2022, Курсы | | |
| | повышения квалификации по | | |
| | программе "Коммерциализация | | |
| | результатов научной и инновационной | | |
| | деятельности", ФГБОУ ВО | | |
| | "Национальный исследовательский | | |
| | университет "МЭИ" | | |
| | 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" | | |
| | 27.10.2022-27.10.2022, Курсы | | |
| | повышения квалификации по | | |
| | программе "Оказание первой помощи", | | |
| | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | государственный энергетический | | |
| | университет" | | |
| | 08.06.2022-08.06.2022, Курсы | | |
| | повышения квалификации по | | |
| | программе "Введение в | | |
| | программирование на РУТНОМ", | | |
| | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | государственный энергетический | | |
| | университет" | | |
| | 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" | | |
| | 15.02.2022-15.02.2022, Курсы | | |
| | повышения квалификации по | | |
| | программе "Проведение лабораторных | | |
| | программе троведение лаоораторных практикумов. Комплекс учебного | | |
| | лабораторного оборудования | | |
| | ГалСен"", ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | государственный энергетический | | |
| | тосударственный энергетический | | |
| | | | |

| | | | | | | университет" | | | |
|--------------------------------------|--------|--|-----------------------------------|--|---|--|---|-----------------|-------------------------|
| Федорова Жанна Викторовна | Доцент | Философия науки и техники | Высшее образование, Филолог. | Кандидат филологиче ских наук, 10.01.01 | Доцент по специальност и "Социальная философия" | ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» по дополнительной профессиональной программе «Цифровые медиакоммуникации высшей школы» (24 часа) ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» по дополнительной профессиональной программе «Актуальные вопросы медиакоммуникаций»» (16 часа) 10.11.2023-10.11.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023- 20.10.2023, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 3.10.2023- 13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023- 06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.03.2023- 09.09.2023, Актуальные вопросы медиакоммуникаций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | 27 лет | Автоматика энергосистем |
| Хакимзянов Эльмир Фердинатович | Доцент | Микропроцессорные устройства релейной защиты | Высшее образование, инженер | Кандидат технических наук 05.09.03 | - | 31.10.2023-31.10.2023, Курсы повышения квалификации по программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 31.10.2023-31.10.2023, Курсы повышения квалификации по программе "Оказание первой помощи", | Профессиональная переподготовка по направлению "Преподаватель высшей школы" 30.10.2008 30.09.2009 | 12 лет 2 месяца | Автоматика энергосистем |

| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" 31.10.2023-31.10.2023, Курсы повышения квалификации по программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 24.10.2023-24.10.2023, Курсы повышения квалификации по программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | | |
|--|--------|-----------------------------------|--|--|---|---|---|--------|-------------------------|
| Шакирова ДинараМарселевна | Доцент | Теория и практика саморазвития | Высшее образование, Экономист- менеджер | Кандидат социологиче ских наук, 22.00.04 | - | 24.10.2023-24.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-07.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" | - | 12 лет | Автоматика энергосистем |

| | | | | | | 17.12.2022-26.08.2023, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" | | | |
|----------------------|--------|-------------------------|--------------------------------------|--|---|--|---|--------|-------------------------|
| Януш Ольга Борисовна | Доцент | Энергетическая политика | Высшее образование, специалист | Кандидат политически х наук, 23.00.04 | Доцент по кафедре «Социология, политология и право» | 07 октября - 01 декабря 2024 г., "Республиканская школа заведующих кафедрами и лабораториями организаций научно-образовательного комплекса Республики Татарстан", Высшая школа государственного и муниципального управления КФУ, 72 часа 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.11.2023-02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной профессиональной профессиональной профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 23.08.2023-23.08.2023, ПК по дополнительной программе "Методика преподаванмя 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 программе | - | 21 год | Автоматика энергосистем |

| "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" | | "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", | | дополнительной профессиональной | |
| 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 | | "Социально- гуманитарные | |
| (Международные отношения)", ФГБОУ ВО "Казанский ГМУ Минздрава России" 16.11.2022- 16.11.2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ | | | |
| ФГБОУ ВО "Казанский ГМУ Минздрава России" 16.11.2022- 16.11.2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ | | | |
| 16.11.2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ | | | |
| ПК по дополнительной профессиональной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ | | | |
| профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ | | | |
| "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ | | | |
| антикоррупционной политики", ФГБОУ | | | |
| ФГБОУ | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |