

Направление подготовки 27.03.04 Управление в технических системах

Образовательная программа Управление и информатика в технических системах

| Ф.И.О. | Должность преподавателя | Перечень преподаваемых дисциплин | Уровень (уровни) профессионального образования, квалификации | Ученая степень(при наличии) | Ученое звание (при наличии) | Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) | сведения о профессиональной переподготовке (при наличии) | Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере | Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник |
|----------------------------|-------------------------|----------------------------------|--|--|-----------------------------|---|---|--|---|
| Авдошин Георгий Валерьевич | Профессор | Философия | Высшее образование Историк. Преподаватель истории | доктор философских наук/ Онтология и теория познания, 09.00.01 | Доцент | 20.10.2023-04.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-04.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-04.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.12.2022-08.12.2022, "Энергетическая политика в условиях новых вызовов" | КГЭУ 18.11.2022 - 07.09.2023, Преподаватель высшей школы, КГЭУ | 13,3 | Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Аквакультура Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Дизайн в рекламе Инженерия искусственного интеллекта |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | безопасности и устойчивого развития", 16.11.2022-16.11.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", КГЭУ | | | Инженерия искусственного интеллекта. Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Инновационные технологии в энергетике жилищно-коммунального хозяйства Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений Паровые и газовые турбины Перспективные технологии эффективного использования топливно-энергетических ресурсов |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | | | <p>Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Ресурсо- и энергосберегающие технологии воды и топлива в энергетике Теплофизика Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технология производства электрической и тепловой энергии Управление в технических системах Управление и информатика в технических системах Управление медиакommunikациям и Цифровые системы автоматизации в</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|--------------|--------|----------------------|--------|---|----------|--------|--|
| | | | | | | | | | <p>электроэнергетике Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетических систем Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергообеспечение предприятий Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК</p> |
| Аверьянова Юлия | Доцент | Безопасность | Высшее | кандидат технических | Доцент | 27.05.2024-27.05.2024, "Оказание первой | ФГБОУ ВО | 20 лет | Автоматизация технологических |

| | | | | | | | | |
|------------|--|-------------------|------------------------------------|---------------------------------|--|--|--|---|
| Аркадьевна | | жизнедеятельности | образование инженер химик технолог | наук / Медицина химия, 02.00.16 | помощи в образовательной организации", ООО "Образовательный центр "ИТ-перемена" 20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и Проекты"), Казанский государственный энергетический университет 16.11.2022-22.11.2022, 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" 04.05.2022-04.05.2022, Цифровые технологии в | "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022 - 18.11.2022, Преподаватель высшей школы | | процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Квантовая оптическая электроника и фотоника |
|------------|--|-------------------|------------------------------------|---------------------------------|--|--|--|---|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>преподавании профильных дисциплин, АНО ВО "Университет Иннополис" 29.11.2021-29.11.2021, "OPEN SCIENCE:публикационная активность в международных базах данных";24. 05.2024, Оказание первой помощи в образовательной организации, ФГБОУ ВО "КГЭУ, 72 часа 08.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 ч.; 11.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа; 11.2024, «Разработка методологических принципов оценки и</p> | | | <p>Материаловедение и технологии материалов Мехатроника Приборы и методы контроля качества и диагностики Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Промышленная электроника Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Управление и информатика в технических системах Экономика и управление в электроэнергетике Электрические станции и подстанции Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|------------|---------------------------------|---|--------|---|---|----|---|
| | | | | | | прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов | | | Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети |
| Антонова Алина Владимировна | Доцент | Математика | Высшее образование Математик | кандидат физико-математических наук / Математика, 1998 | Доцент | 02.11.2023-02.11.2023, Повышение квалификации по доп. проф. программе Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 02.11.2023-02.11.2023, Повышение квалификации по доп. проф. программе Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 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 07.04.2023-07.04.2023, Повышение квалификации по доп проф программе «Организация обучения | 18.09.2022 - 18.12.2022, Преподаватель высшей школы, КГЭУ | 25 | Управление и информатика в технических системах |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО КГЭУ 06.12.2022-06.12.2022, Повышение квалификации по доп проф программе ЭИОС Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 18.11.2022-18.11.2022, профессиональная переподготовка Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, Повышение квалификации по доп проф программе Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 01.11.2022-01.11.2022, повышение квалификации по дополнительной проф. программе OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ 27.10.2022-27.10.2022, повышение квалификации по дополнительной проф. программе Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 08.06.2022-08.06.2022, повышение квалификации по дополнительной проф. программе Введение в программирование на PYTHON, ФГБОУ ВО КГЭУ 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; 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов; 10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа; 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов; 11.2024, Оказание</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------|--------------------------|--------------------------------|--|---|--|--|-----------------|--|
| | | | | | | первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов | | | |
| Арзамасова Альфия Габдулловна | Доцент | Социология и политология | Высшее образование, специалист | кандидат политических наук/ Политические институты, процессы и технологии, 23.00.02 | - | 02.11.2023-02.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, фгбоу ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 23.08.2023-23.08.2023, Методика преподавания основ российской государственности, РАНХиГС 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ | ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022 - 18.11.2022, Преподаватель высшей школы | 16 лет 2 месяца | Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Аквакультура Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Возобновляемые источники энергии Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Дизайн в рекламе Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|---|
| | | | | | <p>ВО "КГЭУ" 05.07.2023-05.07.2023, Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования, ФГАОУ ВО "ТюмГУ" 10.06.2023-10.06.2023, Технология практической реализации дисциплины "Основы российской государственности", ФГАОУ ВО "Казанский федеральный университет" 14.04.2023-07.09.2023, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.04.2023-07.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая</p> | | | <p>Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Материаловедение и технологии материалов Менеджмент организации Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование и эксплуатация</p> |
|--|--|--|--|--|---|--|--|---|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|---|
| | | | | | <p>политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития , ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.11.2022-19.11.2022, Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Социология), ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России 18.11.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 18.11.2021-18.11.2021, Повышение квалификации "Оказание первой помощи пострадавшим на производстве"</p> | | | <p>электрохозяйства потребителей Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Тепловые электрические станции Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электрические</p> |
|--|--|--|--|--|---|--|--|---|

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------|------------------|---|---|--------|--|--|------------------|--|
| | | | | | | | | | станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий |
| Артамонова Екатерина Валерьевна | Доцент | Иностранный язык | Высшее образование Учитель французского и английского языков | кандидат педагогических наук/ Общая педагогика, история педагогики и образования, 13.00.01 | доцент | 24.11.2023-24.11.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, КГЭУ 02.11.2023-02.11.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ КГЭУ 02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике | Казанский государственный энергетический университет 05.10.2022 - 19.12.2022, Педагогика высшей школы | 20 лет 9 месяцев | Управление и информатика в технических системах |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>преподавания в ВУЗе, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2022-02.10.2022, OPEN SCIENCE: современные практики. информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 04.07.2022-13.10.2023, Цифровые технологии преподавания ин.яз. в условиях многонациональной образовательной среды, 08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------|----------------|---|---|--------|--|------|---|--|
| | | | | | | <p>процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ; 01.11.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 19.10.24 (72ч.) Электронная информационно-образовательная среда Университета" ФГБОУ ВО КГЭУ; 07.10.24 (36ч) Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО КГЭУ; 28.10.24 (36ч) Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО КГЭУ</p> | | | |
| Табейкина Елена Константиновна | Доцент | История России | Высшее образование/Историк. Преподаватель истории | к. ист. н./ Отечественная история, 07.00.02 | Доцент | 22.04.2024-22.04.2024, повышение квалификации "Преподавание учебного курса "История России" для неисторических | 32 г | Автономные энергетические системы Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>специальностей и направлений подготовки реализуемых в образовательных организациях высшего образования, "Российская академия образования" 02.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет 02.10.2023-02.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.04.2023-14.04.2023, дополнительная</p> | | | <p>анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Возобновляемые источники энергии Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Дизайн в рекламе Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Менеджмент организации Проектирование и эксплуатация атомных станций Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Тепловые электрические станции Управление и информатика в технических системах Экономика предприятий и организаций Экономика</p> |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>профессиональная программа , Казанский государственный энергетический университет "Электронная информационно-образовательная среда университета" 02.02.2023-02.02.2023, повышение квалификации , Казанский государственный энергетический университет "Основы работы в Битрикс" 02.12.2022-02.12.2022, повышение квалификации , кгэу "Современные педагогические технологии в практике преподавания в Вузе" 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"</p> | | | <p>предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------|-----------|--------------------------------------|---|--------|---|--|--------|--|
| | | | | | | <p>27.10.2022-27.10.2022, Дополнительная профессиональная подготовка, КГЭУ "Оказание первой помощи"</p> <p>25.10.2022-25.10.2022, повышение квалификации, КГЭУ "Актуальные вопросы антикоррупционной политики"; 11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 11.2024, Внедрение научных результатов деятельности в образовательный процесс вуза, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов</p> | | | |
| Дубровская Елена Станиславовна | Доцент | Экономика | Высшее образование/Инженер-математик | кандидат экономических наук Экономическая теория, 08.00.01 | доцент | <p>24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный</p> | | 26 лет | <p>Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>Автоматизированные системы контроля качества и диагностики</p> <p>Аквакультура</p> <p>Бизнес-аналитика и цифровая экономика</p> <p>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на</p> |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>энергетический университет" 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды. Elementary A1-A2., 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</p> | | | <p>предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----------------------|--------|--|-------------------------------|---|--------|---|--|------------------|---|
| | | | | | | энергетический университет" | | | техники и автоматизированных систем Технологии разработки программного обеспечения Управление и информатика в технических системах Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций ТЭК Электрические станции и подстанции Электроэнергетические системы и сети Энергообеспечение предприятий |
| Януш Ольга Борисовна | Доцент | Правоведение и предпринимательское право | Высшее образование/специалист | Кандидат политических наук/ Социология, 39.04.01 | Доцент | 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий | | 20 лет 8 месяцев | Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автоматика энергосистем Автономные энергетические |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|---|
| | | | | | <p>профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 23.08.2023-23.08.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Методика преподавания основ российской государственности", Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (РАНХиГС) 10.06.2023-10.06.2023, Повышение квалификации по программе ДПО "Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности", ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет" 14.04.2023-14.04.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда</p> | | | <p>системы Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Инновационные технологии в энергетике жилищно-коммунального хозяйства Интеллектуальные</p> |
|--|--|--|--|--|---|--|--|---|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|---|
| | | | | | <p>Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>07.04.2023-07.04.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>08.12.2022-08.12.2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>19.11.2022-19.11.2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции,</p> | | | <p>энергетические системы</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Менеджмент организации</p> <p>Мехатроника</p> <p>Паровые и газовые турбины</p> <p>Перспективные технологии эффективного использования топливно-энергетических ресурсов</p> |
|--|--|--|--|--|---|--|--|---|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>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"; 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</p> | | | <p>Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры Проектирование развивающихся систем электроснабжения Проектирование теплоэнергетических систем Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ Промышленная теплоэнергетика</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | <p>Промышленная электроника Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Ресурсо- и энергосберегающие технологии воды и топлива в энергетике Тепловые электрические станции Теплофизика Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Технология производства электрической и тепловой энергии</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | <p>Управление в технических системах Управление и информатика в технических системах Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетических систем Электрические станции и подстанции Электромеханические и электронные системы</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|------------|-----------------------|----------------------|---|---------------------------------------|--|--------|--|
| | | | | | | | | | автоматизации процессов и производств Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроустановки электрических станций и подстанций Электроэнергетические системы и сети Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК |
| Шакирова Динара | Доцент | Менеджмент | Высшее образование/Эк | кандидат социологиче | - | 24.10.2023-24.10.2023, дополнительная | | 11 лет | Автоматизация технологических |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|--|------------------|---|--|---|--|--|---|
| Марселевна | | | ономист-менеджер | ских наук / Социальная структура, социальные институты и процессы, 22.00.04 | | <p>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</p> | | | <p>процессов и производств Автоматика энергосистем Автономные энергетические системы Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Интеллектуальные энергетические системы Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Менеджмент организации Мехатроника Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений</p> |
|------------|--|--|------------------|---|--|---|--|--|---|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>государственный энергетический университет" 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" 29.11.2021-29.11.2021, "OPEN SCIENCE: публикационная активность в международных базах данных", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> | | | <p>Нанoeлектроника и фотоника Паровые и газовые турбины Перспективные технологии эффективного использования топливно-энергетических ресурсов Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры Проектирование развивающихся систем электроснабжения Проектирование теплоэнергетических систем Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ Проектирование, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений Промышленная теплоэнергетика Промышленная</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | | | электроника и микропроцессорная техника Ресурсо- и энергосберегающие технологии воды и топлива в энергетике Тепловые электрические станции Теплофизика Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей Технология производства электрической и тепловой энергии Управление и информатика в технических системах Управление проектами Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Эксплуатация |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------|-------------------------------|----------------------------|---|---|---|--|----|---|
| | | | | | | | | | <p>высокоскоростного электроподвижного состава Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств Электроснабжение Электроустановки электрических станций и подстанций Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК</p> |
| Богданова Наталия Владимировна | Доцент | Основы проектной деятельности | Высшее образование/Инженер | кандидат технических наук/ АВС 0097084 Вакуумная и компрессорная техника | - | 20.10.2023-20.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ | ФГБОУ ВО «КГЭУ» 16 часов; 01.02.2024, Автоматизация технологии | 21 | <p>Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики</p> |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|---|
| | | | | <p>электрофизи- ческих установок</p> | <p>ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.05.2023-10.05.2023, Повышение квалификации "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 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 "КГЭУ" 24.03.2023-24.03.2023, Дополнительная профессиональная программа "OPENSOURCEVI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой</p> | <p>ческих процессов и производ- ств, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 510 часов</p> | <p>Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Мехатроника Приборы и методы контроля качества и диагностики Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Тепловые электрические станции</p> |
|--|--|--|--|--|---|--|---|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|---|
| | | | | | <p>деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.03.2023-02.03.2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием 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 "КГЭУ" 26.11.2021-26.11.2021, Дополнительная профессиональная программа "Применение современных программно-технических средств при эксплуатации АЭС</p> | | | <p>Теплофизика Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Управление в технических системах Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий</p> |
|--|--|--|--|--|---|--|--|---|

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|--------|---------------------------------------|---|---|--------|---|--|------------------|--|
| | | | | | | с ВВЭР", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 07.10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов; 19.10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 часов; 01.11.2024, Оказание первой помощи | | | |
| Филиппова Гульнара Фаридовна | Доцент | Деловая коммуникация на русском языке | Высшее образование/Учитель русского языка и литературы, английского языка | кандидат политических наук/ Политическое институты, процессы и технологии, 23.00.02 | доцент | 07.04.2023-07.04.2023, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», Казань, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 13.03.2023-13.03.2023, «Электронная информационно-образовательная среда Университета», Казань, | | 25 лет 9 месяцев | Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Аквакультура Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Высоковольтные электроэнергетика и электротехника |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 04.07.2022-04.07.2022, «Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды» , Казань, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 22.12.2021-03.06.2022, Технологии международного позиционирования России в сфере продвижения русского языка и образования на русском", ФГБОУ ВО "Государственный институт русского языка им. А.С. Пушкина" 29.11.2021-29.11.2021, Open science: публикационная активность в международных базах данных, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> | | | <p>Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Материаловедение и технологии</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | материалов Менеджмент организации Мехатроника Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная электроника Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Тепловые электрические станции Теплофизика Технологии разработки информационных систем и web- приложений Технологии разработки программного |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------|-----------------------------|---|--|--------|--|--|----|---|
| | | | | | | | | | обеспечения Управление и информатика в технических системах Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика предприятий и организаций ТЭК Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий |
| Ибрагимов Ильдар Фаисович | Доцент | Физическая культура и спорт | Высшее образование/Преподаватель физической | кандидат биологических наук/ Физическая | доцент | 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий | | 14 | Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|---------------------------|---------------------------------|--|---|--|---|
| | | | культуры и спорта. Тренер | культура и спорт, 7.49.00.00 | | <p>профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 20.10.2023-07.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> | | <p>Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Менеджмент организации Приборы и методы контроля качества и</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>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>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</p> | | | <p>диагностики Прикладная информатика в экономике и анализ данных Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование теплоэнергетических систем Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Технологии разработки программного обеспечения Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление в электроэнергетике Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электрооборудование и электрохозяйство предприятий,</p> |
|--|--|--|--|--|---|--|--|---|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|---|
| | | | | | <p>государственный энергетический университет» 16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 13.07.2022-13.07.2022, Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады, ФГБОУ ВО "Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма" 11.06.2022-11.06.2022, Современные информационные технологии образовательного процесса в высшей школе, ОУП ВО</p> | | | <p>организаций и учреждений Электроснабжение Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p> |
|--|--|--|--|--|---|--|--|---|

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|-----------------------|--------------------------------|---------------------------|---|---|--|--------|---|
| | | | | | | <p>"Академия труда и социальных отношений" 22.04.2022-22.04.2022, Образовательные и информационные технологии в физической культуре, 01.03.2023 Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС в объеме 36 часов, 20.10.2022 г.Образовательные и информационные технологии в физической культуре в объеме 16 часов, 22.04.2022 Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях в объеме 36 часов, 13.10.2023 Оказание первой помощи в объеме 16 часов</p> | | | |
| Филиппова Фарида Мизхатовна | Доцент | Промышленная экология | Высшее образование/ Магистр | кандидат химических наук/ | - | 05.03.2024-05.03.2024, "Анализ аварийности в электроэнергетике. | | 11 лет | Управление и информатика в технических системах |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|----------------------|---------------------------------|---|--|--|--|--|
| | | | техники и технологии | Химическая технология, 18.04.01 | Расследование причин аварий: актуальные нормативные требования, опыт проведения", АДПО "КОНЦ ЕЭС", г. Москва 24.03.2023-24.03.2023, "Подготовка населения в области ГО и защиты от ЧС", Институт развития МЧС России АГЗ МЧС России 13.03.2023-13.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.02.2023-02.02.2023, "Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты)", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.11.2022-07.11.2022, "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" | | | | |
|--|--|--|----------------------|---------------------------------|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>04.06.2022-04.06.2022, повышение квалификации, АНО ВО "Университет Иннополис"</p> <p>15.04.2022-15.04.2022, Машинное обучение в энергетике, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина</p> <p>24.12.2021-24.12.2021;</p> <p>05.2024, Оказание первой помощи в образовательной организации, Образовательный центр "ИТ-перемена", г. Курган, 72 часа;</p> <p>03.2024, Анализ аварийности в электроэнергетике. Расследование причин аварий: актуальные нормативные требования, опыт проведения, АДПО "КОНЦ ЕЭС", 16 часов;</p> <p>08.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, Учреждение образования "Государственный</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 ч.; 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов; 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов; 11.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа; 11.2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|---|---|--|---|--|
| | | | | | | потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов | | | |
| Ляукина Гульнара Альбертовна | Старший преподаватель | Основы российской государственности | Высшее образование/Инженер-менеджер | к. пед. н./ Теория и методика профессионального образования , 13.00.08 | - | 20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, дополнительная проф. программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.08.2023-24.08.2023, повышение квалификации "Основы российской | | 3 | Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Прикладная информатика в экономике Теория и методика профессионального образования Управление и информатика в технических системах Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>государственности", РАНХ иГС 28.07.2023-28.07.2023, дополнительная профессиональная программа "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.07.2023-07.07.2023, программа повышения квалификации "Методика "обучение служением"", НИУ "Высшая школа экономики" 27.06.2023-27.06.2023, программа дополнительного профессионального образования "Созидание молодежных смыслов: ключевые компетенции современного организатора молодежных событий и проектов", ФГАОУ ВО "К(П)ФУ" 15.02.2022-15.02.2022, краткосрочное повышение квалификации</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------|---|---|--|---|----|---|
| | | | | | | "Актуальные вопросы антикоррупционной политики ", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"; 11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 11.2024, Внедрение научных результатов деятельности в образовательный процесс вуза, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов | | | |
| Бикеева Наталья Геннадьевна | Старший преподаватель | Информационные технологии | Высшее образование/Инженер | - | - | 20.05.2023-20.05.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ 14.04.2023-14.04.2023, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО КГЭУ 29.03.2023-29.03.2023, Дополнительная профессиональная программа | ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022 - 18.11.2022, Преподаватель высшей школы (252 часа) | 16 | Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>"Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России", ФГБОУ ВО КГЭУ 16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16.11.2022-16.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.11.2022-07.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.11.2022-29.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCINCE V:</p> | | | <p>Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Материаловедение и технологии материалов Менеджмент организации Мехатроника Приборы и методы контроля качества и диагностики Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.06.2022-08.06.2022, Дополнительная профессиональная программа "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.04.2022-29.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Технологии построения интеллектуального предприятия", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 15.02.2022-15.02.2022, Дополнительная профессиональная программа "Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен", 03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 24 часа 04.2024, Энергетика и</p> | | | <p>Тепловые электрические станции Теплофизика Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Управление и информатика в технических системах Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------------------|---|---|---|--|----|--|
| | | | | | | цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов | | | Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий |
| Бикеева Наталья Геннадьевна | Старший преподаватель | Алгоритмизация и программирование | Высшее образование/Инженер | - | - | 20.05.2023-20.05.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ 14.04.2023-14.04.2023, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО КГЭУ 29.03.2023-29.03.2023, Дополнительная профессиональная программа "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России", ФГБОУ ВО КГЭУ 16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО | ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022 - 18.11.2022, Преподаватель высшей школы (252 часа) | 16 | Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>"КГЭУ" 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,</p> | | | <p>Квантовая оптическая электроника и фотоника Материаловедение и технологии материалов Менеджмент организации Мехатроника Приборы и методы контроля качества и диагностики Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Тепловые электрические станции Теплофизика Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Управление и информатика в технических системах</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|--------|--------|----------|---|------------------------|-------|--|---------------|
| | | | | | <p>Дополнительная профессиональная программа "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.04.2022-29.11.2022,</p> <p>Дополнительная профессиональная программа "Технологии построения интеллектуального предприятия", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 15.02.2022-15.02.2022,</p> <p>Дополнительная профессиональная программа "Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен", 03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 24 часа 04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов</p> | | | <p>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение электроэнергетических систем и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий</p> | |
| Косулин | Доцент | Основы | Высшее | кандидат | доцент | 22.04.2024-22.04.2024, | ФГБОУ | 27 лет | Автоматизация |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------|--|---|--|--|---|
| <p>Валерий Валентинович</p> | | <p>информационной безопасности</p> | <p>образование/Инженер</p> | <p>технических наук Информатика и вычислительная техника, 09.00.00</p> | <p>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" 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" 06.10.2023-06.10.2023, дополнительная профессиональная</p> | <p>ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022 - 18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p> | | <p>технологических процессов и производств Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Аквакультура Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и</p> |
|---------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------|--|---|--|--|---|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 31.05.2023-31.05.2023, программа повышения квалификации "Основы SQL", Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина" 14.04.2023-14.04.2023, дополнительная образовательная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный</p> | | | <p>эксплуатация электрохозяйства потребителей Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Технологии разработки программного обеспечения Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергообеспечение предприятий</p> |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>энергетический университет" 13.03.2023-13.03.2023, дополнительная профессиональная программа "Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 11.03.2023-11.03.2023, Дополнительная профессиональная программа "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 08.12.2022-08.12.2022, Дополнительная профессиональная программа ""Энергетическая политика в условиях</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>НОВЫХ ВЫЗОВОВ безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-16.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 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" 27.10.2022-27.10.2022, Дополнительная</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 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" 10.03.2022-10.03.2022, программа "Инновационные и цифровые технологии в образовании", ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого" 15.02.2022-15.02.2022, дополнительная образовательная программа "Актуальные</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------|--|----------------------------|---|---|--|---|----|---|
| | | | | | | вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" | | | |
| Сафаров Ильдар Мирсаяфович | Доцент | Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности | Высшее образование/инженер | Кандидат технических наук/ Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий, 05.11.13 | - | 13.09.2024-13.09.2024, Отечественные цифровые платформы в педагогической деятельности преподавателя высшей школы, ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-05.10.2023, Электронная информационно - образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи , ФГБОУ ВО "КГЭУ" | ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.02.2024 - 04.04.2024, Автоматизация технологических процессов и производств, 27.06.2022 - 18.11.2022, ФГБОУ ВО "КГЭУ". Преподаватель высшей школы | 13 | Автоматизация технологических процессов и производств Управление в технических системах Управление и информатика в технических системах |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>02.10.2023-02.10.2023, Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>20.12.2022-20.12.2022, Разработка технологических схем и документации с использованием САПР, ФГБОУ ВО "КНИТУ"</p> <p>08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 18.11.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.11.2022-01.11.2022, Open Science V: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.06.2022-26.08.2022, Введение в программирование на PYTHON, 11.01.2024, Отечественные цифровые платформы в педагогической деятельности преподавателя высшей</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------|--------|----------------------------|---|-----------|---|--|--------|--|
| | | | | | | школы, Институт математики и механики им. Н.И. Лобачевского КФУ, 16 часов | | | |
| Гайсин Азат Фивзатович | Профессор | Физика | Высшее образование/Инженер | доктор технических наук/ Механика жидкости, газа и плазмы, 01.02.05 | профессор | 31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 31.10.2023-31.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета., ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержаний, методик и технологий профессионального образования в современных условиях. , ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 13.10.2023-13.10.2023, Применение эффектов кросс-релаксации между протонной и квадрупольными | | 23г 9м | Аквакультура Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Промышленная электроника Технологии разработки программного обеспечения Управление и информатика в технических системах Электрические станции и подстанции Электроэнергетические системы и сети |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|--------|--------------------------|---|---|--|--|----|--|
| | | | | | | системами для решений прикладных задач радиоспектророскопии, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет | | | |
| Погорельцев Александр Ильич | Доцент | Физика | Высшее образование/физик | кандидат физико - математических наук/ Физика, 1.03.04.02 | - | 01.11.2023-01.11.2023, Применение эффектов кросс-релаксации между протонной и квадрупольной системами для решения прикладных задач радиоспектророскопии, Казанский государственный энергетический университет, РФ, г. Казань 31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, Казанский государственный энергетический университет, РФ, г. Казань 31.10.2023-31.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, | | 26 | Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Проектирование и эксплуатация атомных станций Промышленная электроника Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Управление и информатика в |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------|-------|---|---|--------|--|--------|---|---|
| | | | | | | Казанский государственный энергетический университет, РФ, г. Казань 31.10.2023-31.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, Казанский государственный энергетический университет | | | технических системах Электромеханические комплексы и системы |
| Гайнутдинова Диляра Фаритовна | Доцент | Химия | Высшее образование/учитель биологии и химии средней школы | кандидат химических наук/ Аналитическая химия, 02.00.02 | доцент | 20.10.2023-20.10.2023, ПК по программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, ПК по программе "Организация обучения и комплексного сопровождение обучающихся с ВОЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный | 25 лет | Автономные энергетические системы Аквакультура Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Мехатроника Проектирование и эксплуатация электрохозяйства | |

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------|------------------------------------|----------------------------|--|-----------|--|---|----|--|
| | | | | | | <p>энергетический университет" 28.11.2022-28.11.2022, Перспективные водородные технологии, Национальный исследовательский Томский политехнический университет 11.10.2022-20.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 10.03.2022-10.03.2022, Инновационные и цифровые технологии в образовании , Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого</p> | | | <p>потребителей Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Управление и информатика в технических системах Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Экономика и управление в электроэнергетике Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети</p> |
| Дмитриев Андрей Владимирович | Заведующий кафедрой | Введение в инженерную деятельность | Высшее образование/инженер | доктор технических наук/ Процессы и аппараты химических технологий, 05.17.08 | профессор | 11.01.2024-11.01.2024, повышение квалификации по программе дополнительного профессионального образования "Отечественные цифровые платформы в педагогической деятельности | ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2024 | 20 | Автоматизация технологических процессов и производств Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Микропроцессорные средства и программное обеспечение |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | <p>преподавателя высшей школы", ФГАОУ ВО "Казанский(Приволжский) федеральный университет" 20.12.2023-20.12.2023, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные проблемы образовательной деятельности преподавателя вуза", ФГБОУ ВО "КНИТУ" 20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ 04.10.2023-04.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Стратегическое управление государственными и муниципальными</p> | <p>- 31.05.2024, Автоматизация технологических процессов и производство 01.02.2023 - 25.04.2023, Информатика и вычислительная техника 27.06.2022 - 18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p> | <p>измерений Нанозлектроника и фотоника Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника и микропроцессорная техника Теплофизика Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт</p> |
|--|--|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа "Для руководителей организаций, лиц , назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе обособленных структурных подразделениях организации"" , Учебный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПрофСтандартКачество" 14.04.2023-14.04.2023, дополнительная профессиональная программа Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 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" 08.12.2022-08.12.2022, Обучение под общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, Автономная некоммерческая организация "Центр дополнительного профессионального образования и сертификации "Региональное агентство развития квалификаций" 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</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.11.2022-07.11.2022, дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.05.2022-14.05.2022, дополнительная профессиональная программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.02.2022-15.02.2022, дополнительная профессиональная программа Актуальные</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------|---|-------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | <p>вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>26.11.2021-26.11.2021, дополнительная профессиональная программа "Применение современных программно-технических комплексов при эксплуатации АЭС с ВВЭР", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>18.11.2021-18.11.2021, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи пострадавшим на предприятии"</p> | | | |
| Прец Мария Арнольдовна | Старший преподаватель | Начертательная геометрия и инженерная графика | Высшее образование/специалист | - | - | <p>13.10.2023-13.10.2023, ПК "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>12.10.2023-12.10.2023, ПК "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в</p> | <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>27.06.2022</p> <p>-</p> <p>18.11.2022, "Преподаватель высшей школы»</p> | 4 | <p>Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>Автоматизированные системы контроля качества и диагностики</p> <p>Инженерная защита окружающей среды</p> <p>Инженерная защита окружающей среды и</p> |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 12.10.2023-12.10.2023, ПК "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 17.12.2022-17.12.2022, ПК "Актуальные вопросы антикоррупции", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.12.2022-06.12.2022, ПК "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.03.2022-25.03.2022, Теория и практика проектирования и формирования 3D цифровых проектно-конструкторских компетенций специалистов в вузе; 03.2024 Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 24 часа 10.2024 Оказание</p> | | | <p>производственная безопасность Приборы и методы контроля качества и диагностики Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Тепловые электрические станции Управление и информатика в технических системах Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Электрические станции и подстанции</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------|---|----------------------------|---|---|--|---|----|--|
| | | | | | | первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов 04.2024 Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 510 часов | | | |
| Богданова Наталия Владимировна | Доцент | Метрологическая стандартизация и сертификация | Высшее образование/инженер | кандидат технических наук АВС 0097084 Вакуумная и компрессорная техника электрофизических установок | - | 20.10.2023-20.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.05.2023-10.05.2023, Повышение квалификации "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.04.2023-07.04.2023, Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного | 01.02.2024, Автоматизация технологических процессов и производств, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 510 часов | 21 | Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Мехатроника Приборы и методы контроля качества и диагностики Проектирование и эксплуатация атомных |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 24.03.2023-24.03.2023, Дополнительная профессиональная программа "OPENSOURCEVI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.03.2023-02.03.2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.03.2023-01.03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения</p> | | | <p>станций Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Тепловые электрические станции Теплофизика Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Управление в технических системах Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий,</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|----------|---|---|---|---|---|----|--|
| | | | | | | <p>обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 07.10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов; 19.10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 часов; 01.11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 16 часов</p> | | | <p>организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий</p> |
| Клейдман Ольга Владимировна | Доцент | Механика | Высшее образование/ механик, математик-прикладник | кандидат физико-математических наук Механика деформируемого твердого тела, 01.02.04 | - | <p>05.03.2024-05.03.2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 05.03.2024-05.03.2024, Эксплуатация и диагностика газовых и паровых турбин в современных условиях,</p> | ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022 - 18.11.2022, | 13 | Управление и информатика в технических системах |

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

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-27.06.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 08.06.2022-08.06.2022, Введение в программирование на PYTHON, 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов, 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---------------------|--------|--|--------------------------------|---|---|---|---|--------|---|
| | | | | | | образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов, 10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов, 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов | | | |
| Янова Ольга Юрьевна | Доцент | Материаловедение и технология конструкционных материалов | Высшее образование/ магистр | к.х.н. Химическая технология и биотехнология, 240100.62 | - | 22.04.2024-22.04.2024, "Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 26.01.2024-26.01.2024, Разработка электронного учебного курса LMS Moodle, ФГБОУ ВО "Казанский | ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 04.03.2024 - 03.05.2024, Материаловедение и технологии и новых материалов 23.10.2023 - 09.02.2024, Промышленная | 16 лет | Управление и информатика в технических системах |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>государственный энергетический университет" 20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.04.2023-27.04.2023, OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.04.2023-27.04.2023, 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>электроника 01.02.2023 - 25.04.2023, Информатика и вычислительная техника 27.06.2022 - 18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p> | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>27.04.2023-27.04.2023, Электронная информационно- образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.04.2023-27.04.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, 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>02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>государственный энергетический университет" 23.12.2022-23.12.2022, Разработка проектов цифровизации системы управления образовательной деятельностью с использованием формата удаленной работы в вузах различной отраслевой направленности, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, 11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|---|---|---|--|--|----|--|
| Хуснутдинов Алсу Талгатовна | Старший преподаватель | Цифровая техника и электроника | Высшее образование/ инженер электронной техники | - | - | 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс24(модуль "Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной | | 27 | Автоматизация технологических процессов и производств Возобновляемые источники энергии Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Материаловедение и технологии материалов Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Тепловые электрические станции Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электроснабжение Электроэнергетически е системы и сети Энергетика жилищно- |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|---|---|---|--|--|----|--|

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------|------------------------------|--|--|---|--|--|---------------|--|
| | | | | | | <p>политики, ФГБОУ "КГЭУ" 31.10.2022-31.10.2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи с 28.10 по 31.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ, 16 часов; Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка с 01.11.2024 по 09.11.2024, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 48 часов</p> | | | коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий |
| Семенников Антон Владимирович | Доцент | Электротехника и электроника | Высшее образование/ Магистр-инженер | кандидат физико-математических наук Физика полупроводников, 01.04.10 | - | 29.03.2024-29.03.2024, OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы, и инструменты публикационной активности, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" | | 3 года 3 мес. | Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Квантовая оптическая электроника и фотоника |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <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 обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС,</p> | | | <p>Мехатроника Приборы и методы контроля качества и диагностики Промышленная электроника Теплофизика Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 31.10.2022-31.10.2022, Проектирование автоматизированной</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------|---|---|--|--------|--|--|----|---|
| | | | | | | <p>системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.05.2022-25.05.2022, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"; Перспективные направления развития в энергетике с 7.11.2024 по 8.11.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ, 16 часов; Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка с 01.11.2024 по 09.11.2024, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 48 часов</p> | | | |
| Козелков Олег Владимирович | Зав. кафедрой | Основы информационно-управляющих систем | Высшее образование/инженер-электромеханик | Д.т.н. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, | доцент | 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в | 04.2024, Информатика и вычислительная техника, | 20 | Управление и информатика в технических системах |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|------------------------|--|--|
| | | | | <p>изделий, веществ и природной среды, 2.2.8</p> | <p>современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023; 02-04.2024, Системы искусственного интеллекта, ФГБОУ ВО "КНИТУ-КАИ", 72 часа; 10.2024, Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа; 11.2024, Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов; 02-</p> | <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> | | |
|--|--|--|--|--|---|------------------------|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------|---|----------------------------|--|--------|--|---------|---|--|
| | | | | | | 07.2024, Руководитель проектов в области искусственного интеллекта, ФГАОУ ВО «УФУ имени первого президента России Б.Н. Ельцина», 144 часа. | | | |
| Мутугуллина Ирина Александровна | Доцент | Нормативные документы в профессиональной деятельности | Высшее образование/инженер | Кандидат технических наук Промышленная теплоэнергетика, 05.14.04 | Доцент | 25.12.2023-25.12.2023, Цифровая образовательная среда: ресурсы, сервисы и инструменты для преподавателя, ЦППКП ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный | 23 года | Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-23.09.2023, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", " ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 31.08.2023-31.08.2023,</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.05.2023-16.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 05.04.2023-05.04.2023, Цифровые образовательные технологии РТСИМ. Карьера, НПЦ "Панхимтех" ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический " 14.03.2023-14.03.2023, "Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "Казанский государственный</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>энергетический университет" 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 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" 20.12.2022-20.12.2022, Разработка технологических схем и документации с использованием САПР, ИДПО ФГБОУ ВО "Казанский государственный научный исследовательский технологический университет"</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------|--|--|----|---|
| | | | | | | <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>08.07.2022-11.10.2022, Актуальные проблемы образовательной деятельности преподавателя вуза, ИДПО ФГБОУ ВО "Казанский научный исследовательский технологический университет"; ИДПО ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет"</p> <p>07.10.2022-26.11.2022, Инновационные и инженерные технологии в инженерном образовании;</p> <p>26.04.2024, Особенности инклюзивного образования в вузе, ФГБОУ ВО «КНИТУ», 36 часов</p> | | | |
| Гильфанов Камиль Хабибович | профессор | Проектирование информации | Высшее образование/инженер- | доктор технических наук | профессор | 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно- | | 48 | Автоматизация технологических процессов и |

| | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------|----------------|---|---|--|--|---|
| | | онно-управляющих систем | электромеханик | Теоретические основы теплотехники, 05.14.05 | 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" 20.03.2023-20.03.2023, «Управление надежностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических угроз, техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры | | | производство Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Мехатроника Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений Нанoeлектроника и фотоника Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника и микропроцессорная техника Теплофизика Управление в технических системах Управление и информатика в технических системах Физика полупроводников Цифровые технологии машиностроения |
|--|--|-------------------------|----------------|---|---|--|--|---|

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------|---------------|---|--|--------|--|--|----|---|
| | | | | | | предотвращения каскадных аварий», ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 04.10.2022-04.10.2023, «OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»; 07.03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 24 часа | | | |
| Плотникова Людмила Валерьяновна | Доцент | Теория систем | Высшее образование/ Магистр техники и технологии | кандидат технических наук Промышленная теплоэнергетика, 05.14.04 | доцент | 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 | | 19 | Автоматизация технологических процессов и производств Возобновляемые источники энергии Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерия искусственного интеллекта. |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|---|
| | | | | | <p>государственный энергетический университет" 20.05.2023-20.05.2023, Повышение квалификации по дополнительной образовательной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 23.12.2022-23.12.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Электронная информационно-образовательная среда Университета"</p> | | | <p>Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Материаловедение и технологии материалов Менеджмент организации Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование теплоэнергетических</p> |
|--|--|--|--|--|---|--|--|---|

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------|---|---|---|--------|--|--|----|---|
| | | | | | | | | | <p>систем предприятий и ЖКХ Промышленная теплоэнергетика Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономическая социология и маркетинг Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетических систем Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроэнергетические системы и сети</p> |
| Плотников Владимир Витальевич | доцент | Техническое средства управления верхнего уровня | Высшее образование/Магистр техники и технологий | кандидат технических наук Промышленная | доцент | 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ | | 19 | <p>Автоматизация технологических процессов и производств Информационные</p> |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------|--|--|--|--|
| | | | | <p>теплоэнергетика, 05.14.04</p> | <p>ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.05.2023-10.05.2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации, Учебный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПрофСтандартКачество" 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в</p> | | | <p>технологии проектирования теплоэнергетических систем Тепловые электрические станции Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий</p> |
|--|--|--|--|--------------------------------------|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.03.2023-14.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.03.2023-04.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.06.2022-08.06.2022, Планирование и организация диссертационного исследования, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|---|--|--|----|--|
| | | | | | | 15.02.2022-15.02.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | | |
| Сафин Марат Абдулбариев ич | доцент | | Высшее образование/ин женер | кандидат технических наук Автоматиза ция и управление технологиче скими процессами и производств ам, 05.13.06 | - | 26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.11.2023-15.11.2023, Современные отечественные системы управления для автоматизации технологических процессов, ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет" 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, | ФГБОУ ВО "Казански й государств енный энергетиче ский университ ет" 27.06.2022 - 18.11.2022, Преподава тель высшей школы | 11 | Автоматизация технологических процессов и производств Квантовая оптическая электроника и фотоника Промышленная электроника Управление в технических системах Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения |
| | | Автоматич еское управление | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.04.2023-14.04.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 29.03.2023-29.03.2023, Молодёжная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.03.2023-14.03.2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.03.2023-13.03.2023, Электронная</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 10.01.2023-10.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.11.2022-22.12.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>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" 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 08.06.2022-27.05.2022, Введение в программирование на PYTHON, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 18.02.2022-18.02.2022, PCS7 on Tour, ООО SIEMENS DI CS SITRAIN 20.11.2021-20.11.2021, Организация</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------|--|----------------------------|--|--------|--|---------|---|--|
| | | | | | | добровольческой и профилактической деятельности. Школа кураторов; 4.03.2024, Программирование глубоких нейронных сетей на Python, Уральский Федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, 108 часов | | | |
| Мутугуллина Ирина Александровна | доцент | Диагностика и надежность в электрических системах управления | Высшее образование/инженер | Кандидат технических наук Промышленная теплоэнергетика 05.14.04 | Доцент | 25.12.2023-25.12.2023, Цифровая образовательная среда: ресурсы, сервисы и инструменты для преподавателя, ЦППКП ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, | 23 года | Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-23.09.2023, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>преподавателя", ", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 31.08.2023-31.08.2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.05.2023-16.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 05.04.2023-05.04.2023, Цифровые образовательные технологии РТСИМ. Карьера, НПЦ "Панхимтех" ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический " 14.03.2023-14.03.2023, "Стартап- коммерциализация результатов научной</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 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" 20.12.2022-20.12.2022, Разработка технологических схем и документации с использованием САПР, ИДПО ФГБОУ ВО</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>"Казанский государственный научный исследовательский технологический университет" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 08.07.2022-11.10.2022, Актуальные проблемы образовательной деятельности преподавателя вуза, ИДПО ФГБОУ ВО "Казанский научный исследовательский технологический университет" 15.12.2021-15.12.2021, Актуальные проблемы образовательной деятельности преподавателя высшей школы в условиях цифровой экономики, ИДПО ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет"</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|---|--|---|---|---|--|----|--|
| | | | | | | университет" 07.10.2022-26.11.2022, Инновационные и инженерные технологии в инженерном образовании; 26.04.2024, Особенности инклюзивного образования в вузе, ФГБОУ ВО «КНИТУ», 36 часов | | | |
| Богданов Александр Нетфуллович | доцент | Техническ ие средства контроля и автоматиза ции | Высшее образование/ магистр техники и технологии | кандидат технических наук Теплофизик а и теоретическ ая теплотехник а 01.04.14 | - | 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой 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" 14.03.2023-14.03.2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического | | 12 | Автоматизация технологических процессов и производств Управление в технических системах Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>моделирования, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 21.12.2022-21.12.2022, Современные методы диагностики электроэнергетических установок, ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 19.12.2022-19.12.2022, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" 06.12.2022-29.01.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-29.01.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------|--|---|---|--------|--|--|----|---|
| | | | | | | <p>политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.11.2022-01.11.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> | | | |
| Плотников Владимир Витальевич | доцент | Технологические процессы автоматизированного | Высшее образование/Магистр техники и технологий | кандидат технических наук Промышленная | доцент | 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ | | 19 | Автоматизация технологических процессов и производств Информационные |

| | | | | | | | | |
|--|--|--------------|--|------------------------------|---|--|--|---|
| | | производства | | теплоэнергетика, 15.14.04 | <p>ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, 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</p> | | | <p>технологии проектирования теплоэнергетических систем</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Управление и информатика в технических системах</p> <p>Цифровые технологии машиностроения</p> <p>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Энергообеспечение предприятий</p> |
|--|--|--------------|--|------------------------------|---|--|--|---|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.03.2023-14.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.03.2023-04.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.06.2022-08.06.2022, Планирование и организация диссертационного исследования, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|--|--|--|---|---|--|----|--|
| | | | | | | 15.02.2022-15.02.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | | |
| Богданов Александр Нетфуллович | доцент | Информац ионно- вычислите льные системы и промышле нные сети | Высшее образование/ магистр техники и технологии | кандидат технических наук Теплофизик а и теоретическ ая теплотехник а, 01.04.14 | - | 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой 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" 14.03.2023-14.03.2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 21.12.2022-21.12.2022, | | 12 | Автоматизация технологических процессов и производств Управление в технических системах Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>Современные методы диагностики электроэнергетических установок, ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 19.12.2022-19.12.2022, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" 06.12.2022-29.01.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-29.01.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.11.2022-07.11.2022,</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------|--|---|--|---|---|--|---|--|
| | | | | | | <p>Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.11.2022-01.11.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> | | | |
| Данилов Валерий Александрович | Доцент | Наладка и эксплуатация систем автоматического управления | Высшее образование/магистр техники и технологии | кандидат технических наук Теплофизика и теоретическая теплотехника, 01.04.14 | - | 07.07.2023-07.07.2023, Методика преподавания российской SCADA TRACE MODE в учебных заведениях, Адастра 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета , ФГБОУ | | 3 | Автоматизация технологических процессов и производств Управление и информатика в технических системах |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------|--|---|--|---|--|--|----|--|
| | | | | | | <p>ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 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> | | | |
| Богданов Александр Нетфуллович | Доцент | Автоматизированные информационно-управляющие системы | Высшее образование/магистр техники и технологии | кандидат технических наук Теплофизика и теоретическая теплотехника, 01.04.14 | - | 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление | | 12 | Автоматизация технологических процессов и производств Управление в технических системах Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------|
| | | | | | <p>государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.03.2023-14.03.2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 21.12.2022-21.12.2022, Современные методы диагностики электроэнергетических установок, ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 19.12.2022-19.12.2022, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, Институт дистанционного и</p> | | | машиностроения |
|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" 06.12.2022-29.01.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-29.01.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.11.2022-01.11.2022, OPEN SCIENCE: современные практики,</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|--------|-----------------------|----------------------------|--|---|---|----|---|--|
| | | | | | | информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" | | | |
| Макарушкин Данила Витальевич | Доцент | Программная инженерия | Высшее образование/инженер | Кандидат технических наук Теплофизика и теоретическая теплотехника, 01.04.14 | - | 07.11.2023-07.11.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический университет 11.10.2023-11.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический | 10 | Управление и информатика в технических системах | |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--------|---|--|----|--|
| | | | | | | университет 06.10.2023-09.06.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический Университет | | | |
| Хайруллин Ильдар Тагирович | Доцент | Общая физическая подготовка | Высшее образование/ педагог | кандидат педагогичес ких наук Физическая культура, 7.49.03.01 | доцент | 07.11.2023-07.11.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический университет 11.10.2023-11.10.2023, Электронная информационно- образовательная среда | | 12 | Автоматизированное управление бизнес- процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|---|
| | | | | | <p>университета, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический университет 06.10.2023-09.06.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический Университет 02.10.2023-02.10.2023, Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический Университет 01.11.2022-01.11.2022, Open Science V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты</p> | | | <p>Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Менеджмент организации Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и</p> |
|--|--|--|--|--|---|--|--|---|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|---|
| | | | | | <p>публикационной активности и грантовой деятельности, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический Университет 13.07.2022-13.07.2022, Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной олимпиады, ФГБОУ ВО Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма 04.04.2022-04.04.2022, Образовательные и информационные технологии в физической культуре, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический Университет 08.12.2021-08.12.2021, SMART ENERGY SYSTEMS 2021: развитие новых энергетических систем и технологий, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический</p> | | | <p>автоматизированных систем Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Тепловые электрические станции Теплофизика Технологии разработки информационных систем и web-приложений Управление и информатика в технических системах Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций Экономика</p> |
|--|--|--|--|--|---|--|--|---|

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------|------------------------------------|---|--|---|--|--|----|---|
| | | | | | | <p>Университет 29.11.2021-24.04.2022, Организация спортивно-массовой работы в студенческом спортивном клубе, ФГБОУ ВО Московская Государственная Академия Физической Культуры; 13.10.2023 Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС в объеме 36 часов;</p> | | | <p>предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергообеспечение предприятий</p> |
| Богданов Александр Нетфуллович | Доцент | Учебная практика (ознакомительная) | Высшее образование/магистр техники и технологии | кандидат технических наук Теплофизика и теоретическая теплотехника , 01.04.14 | - | <p>28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.03.2023-14.03.2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с</p> | | 12 | <p>Автоматизация технологических процессов и производств Управление в технических системах Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения</p> |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 21.12.2022-21.12.2022, Современные методы диагностики электроэнергетических установок, ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 19.12.2022-19.12.2022, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" 06.12.2022-29.01.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-29.01.2023,</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.11.2022-01.11.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"; 07.11.2023 Электронная информационно-образовательная среда</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------|---------------------------------------|----------------------------|--|---|--|--|----|--|
| | | | | | | <p>Университетав объеме 72 часов; 02.11.2023 Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях в объеме 36 часов; 13.10.2023 Оказание первой помощи в объеме 16 часов; 06.10.2023 Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС в объеме 36 часов</p> | | | |
| Сафаров Ильдар Мирсаяфович | Доцент | Производственная практика (проектная) | Высшее образование/инженер | Кандидат технических наук Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий, 05.11.13 | - | <p>13.09.2024-13.09.2024, Отечественные цифровые платформы в педагогической деятельности преподавателя высшей школы, ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий</p> | <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.02.2024 - 04.04.2024, Автоматизация технологических процессов и производств 27.06.2022</p> | 13 | <p>Автоматизация технологических процессов и производств Управление в технических системах Управление и информатика в технических системах</p> |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|--|--|
| | | | | | <p>профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-05.10.2023, Электронная информационно - образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи , ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.10.2023-02.10.2023, Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.12.2022-20.12.2022, Разработка</p> | <p>- 18.11.2022, ФГБОУ ВО "КГЭУ". Преподава тель высшей школы</p> | | |
|--|--|--|--|--|---|---|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>технологических схем и документации с использованием САПР, ФГБОУ ВО "КНИТУ" 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 18.11.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.11.2022-01.11.2022, Open Science V: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------|--|----------------------------|--|-----------|---|--|----|---|
| | | | | | | публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.06.2022-26.08.2022, Введение в программирование на PYTHON, 11.01.2024, Отечественные цифровые платформы в педагогической деятельности преподавателя высшей школы, Институт математики и механики им. Н.И. Лобачевского КФУ, 16 часов | | | |
| Дмитриев Андрей Владимирович | Заведующий кафедрой | Производственная практика (эксплуатационная) | Высшее образование/инженер | доктор технических наук Процессы и аппараты химических технологий, 05.17.08 | профессор | 11.01.2024-11.01.2024, повышение квалификации по программе дополнительного профессионального образования "Отечественные цифровые платформы в педагогической деятельности преподавателя высшей школы", ФГАОУ ВО "Казанский(Приволжский) федеральный университет" 20.12.2023-20.12.2023, Дополнительная | 01.02.2024 - 31.05.2024, Автоматизация технологических процессов и производств 01.02.2023 - 25.04.2023, Информатика и вычислительная | 20 | Автоматизация технологических процессов и производств Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений Нанoeлектроника и фотоника Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>профессиональная программа "Актуальные проблемы образовательной деятельности преподавателя вуза", ФГБОУ ВО "КНИТУ" 20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ 04.10.2023-04.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа "Для</p> | <p>техника 27.06.2022 - 18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p> | <p>теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника и микропроцессорная техника Теплофизика Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>руководителей организаций, лиц , назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе обособленных структурных подразделениях организации"" , Учебный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПрофСтандартКачество"</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, дополнительная профессиональная программа Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>19.12.2022-19.12.2022, Дополнительная профессиональная программа "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности", Институт дистанционного и дополнительного</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" 08.12.2022-08.12.2022, Обучение под общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, Автономная некоммерческая организация "Центр дополнительного профессионального образования и сертификации "Региональное агентство развития квалификаций" 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" 07.11.2022-07.11.2022,</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.05.2022-14.05.2022,</p> <p>дополнительная профессиональная программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.02.2022-15.02.2022,</p> <p>дополнительная профессиональная программа Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 26.11.2021-26.11.2021,</p> <p>дополнительная профессиональная</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------|--|----------------------------|---|---|--|--|----|--|
| | | | | | | <p>программа "Применение современных программно-технических комплексов при эксплуатации АЭС с ВВЭР", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>18.11.2021-18.11.2021, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи пострадавшим на предприятии", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> | | | |
| Сафаров Ильдар Мирсаяфович | Доцент | Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) | Высшее образование/инженер | Кандидат технических наук Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий, 05.11.13 | - | <p>13.09.2024-13.09.2024, Отечественные цифровые платформы в педагогической деятельности преподавателя высшей школы, ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий</p> | <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.02.2024 - 04.04.2024, Автоматизация технологических процессов и производств 27.06.2022</p> | 13 | <p>Автоматизация технологических процессов и производств Управление в технических системах Управление и информатика в технических системах</p> |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|--|--|
| | | | | | <p>профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-05.10.2023, Электронная информационно - образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи , ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.10.2023-02.10.2023, Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.12.2022-20.12.2022, Разработка</p> | <p>- 18.11.2022, ФГБОУ ВО "КГЭУ". Преподава тель высшей школы</p> | | |
|--|--|--|--|--|---|---|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>технологических схем и документации с использованием САПР, ФГБОУ ВО "КНИТУ" 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 18.11.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.11.2022-01.11.2022, Open Science V: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------|---|---|--|-----------|---|--|----|---|
| | | | | | | публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.06.2022-26.08.2022, Введение в программирование на PYTHON, 11.01.2024, Отечественные цифровые платформы в педагогической деятельности преподавателя высшей школы, Институт математики и механики им. Н.И. Лобачевского КФУ, 16 часов | | | |
| Плотников Владимир Витальевич | Доцент | Производственная практика (преддипломная) | Высшее образование/ Магистр техники и технологий | кандидат технических наук Промышленная теплоэнергетика 15.14.04 | профессор | 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | 19 | Автоматизация технологических процессов и производств Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Тепловые электрические станции Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Энергетика жилищно-коммунального |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|---|
| | | | | | <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 "ПрофСтандартКачеств о"</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>14.03.2023-14.03.2023, Стартап- коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ</p> | | | хозяйства Энергообеспечение предприятий |
|--|--|--|--|--|---|--|--|---|

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------|--|--|---------------------------------|--------|--|--|----|---|
| | | | | | | <p>ВО "КГЭУ" 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно- образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.03.2023-04.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.06.2022-08.06.2022, Планирование и организация диссертационного исследования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 15.02.2022-15.02.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> | | | |
| Борисова Светлана Дмитриевна | Доцент | Валеологи я Здоровый образ жизни и экология человека | Высшее образование/ инженер- эколог | к.т.н. Экология, 03.02.08 | доцент | 26.04.2024-26.04.2024, Дополнительная профессиональная программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 24.10.2023-24.10.2023, | | 13 | Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное управление бизнес- процессами и финансами |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>Дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.10.2023-02.10.2023,</p> <p>Дополнительная профессиональная программа "Комплексная оценка состояния природных водных сред", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 30.09.2023-30.09.2023,</p> <p>Международная программа повышения квалификации "Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments", Университет Сытки Кочманк, г.Мугла, Турция 24.03.2023-24.03.2023,</p> <p>Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты</p> | | | <p>Автономные энергетические системы</p> <p>Аквакультура</p> <p>Бизнес-аналитика и цифровая экономика</p> <p>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях</p> <p>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК</p> <p>Возобновляемые источники энергии</p> <p>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</p> <p>Документационное обеспечение управления в цифровой среде</p> <p>Документоведение и документационное обеспечение управления</p> <p>Инженерная защита окружающей среды</p> <p>Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Информационные технологии</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ 14.03.2023-14.03.2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО КГЭУ 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 27.11.2022-27.11.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики , ФГБОУ ВО КГЭУ 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в</p> | | | <p>проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Материаловедение и технологии материалов Менеджмент организации Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 27.06.2022-27.06.2022, Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.05.2022-11.06.2022, Дополнительная профессиональная программа "SMART ENERGY SYSTEMS 2021: Развитие новых энергетических систем и технологий", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"; 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36ч;10.2024, Организация обучения и</p> | | | <p>эксплуатация атомных станций Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Тепловые электрические станции Теплофизика Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Управление и информатика в технических системах Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения</p> |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36ч; 10.2024, Электронная информационно – образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72ч; 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16ч</p> | | | <p>Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электроавтомобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий</p> |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------|--------|---|---|--------|--|--|----|--|
| Плотников Владимир Витальевич | Доцент | Логика | Высшее образование/ Магистр техники и технологий | кандидат технических наук Промышленная теплоэнергетика 15.14.04 | доцент | 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.05.2023-10.05.2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации, Учебный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПрофСтандартКачество" | | 19 | Автоматизация технологических процессов и производств Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Тепловые электрические станции Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий |
|-------------------------------|--------|--------|---|---|--------|--|--|----|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <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>14.03.2023-14.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>01.03.2023-04.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>08.06.2022-08.06.2022,</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | Планирование и организация диссертационного исследования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 15.02.2022-15.02.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|