Направление подготовки <u>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</u> Образовательная программа <u>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике</u>

«Педагогический состав»

| Ф.И.О. | Должность преподавателя | Перечень преподаваемых дисциплин | Уровень(уровни) профессионально го образования, квалификация | Учёная степень (при наличии) | Учёное звание (при наличии) | Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) | Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии) | Сведения о продолжи тельности опыта (лет) работы в профессиона льной сфере | Наименовани е образователь ных программ, в реализации которых участвует педагогический работник |
|-----------------------------------|----------------------------|--|--|---|---------------------------------------|---|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Гурьянов Алексей Сергеевич | Профессор | Философия | Высшее образование, Иностранные языки учитель английского и арабского языков | доктор философских наук, 09.00.01 | доцент, 09.00.01 | 20.10.2023- 04.10.2023, 72ч., Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023- 04.10.2023, 16ч., Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023- 04.10.2023, 36ч., Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.11.2023, 18ч., КНИТУ Инновации в работе с иностранными студентами 13.10.2023, 24ч., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"ОРЕN SCIENCE | - | 24 | Цифровые системы автоматизации в электроэнергет ике |
| Хуторова Людмила Михайловна | Доцент | История России | Высшее образование История историк, преподаватель истории | к.истор. наук 07.00.02 | доцент, по кафедре Отеч.история | 24.03.2025, 36ч., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Ореп Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя | _ | 28 | Цифровые системы автоматизации в электроэнергети ке |

| | | | | | | | | | - |
|--------------|--------|------------------|-------------------------|----------------|-------------|---|--------------------|----|-----------------|
| | | | | | | 10.01.2025, 16ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет"повышение квалификации | | | |
| | | | | | | «Актуальные вопросы | | | |
| | | | | | | антикоррупционной политики» | | | |
| | | | | | | 27.11.2024, 16ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет"повышение квалификации | | | |
| | | | | | | 1 . | | | |
| | | | | | | «Внедрение научных исследований в | | | |
| | | | | | | образовательный процесс ВУЗа» | | | |
| | | | | | | 12.04.2024, 72ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" дополнительная | | | |
| | | | | | | профессиональная программа | | | |
| | | | | | | "Разработка электронного учебного | | | |
| | | | | | | курса в LMS Moodle" | | | |
| | | | | | | 02.10.2023, 24ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет"дополнительная | | | |
| | | | | | | профессиональная программа "Ореп | | | |
| | | | | | | Sciense: современные практики, | | | |
| | | | | | | информационные ресурсы и | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | инструменты", | | | |
| | | | | | | 20.05.2023, 16ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | | |
| | | | | | | Повышение квалификации по | | | |
| | | | | | | дополнительной профессиональной | | | |
| | | | | | | программе «Оказание первой помощи» | | | |
| Муллахметова | Доцент | Иностранный язык | Высшее образование | кандидат | Доцент по | 10.01.2025, 16ч., | Диплом о | 20 | Цифровые |
| Гульнара | | | Учитель | филологических | кафедре | ФГБОУ ВО "Казанский | профессиональной | | системы |
| Рашидовна | | | французского и | наук | иностранные | государственный энергетический | переподготовке | | автоматизации в |
| | | | английского языков | 10.02.20 | языки | университет" | "Методика | | электроэнергети |
| | | | univinitener e visantea | | илиск | Актуальные вопросы | ' ' | | |
| | | | | | | антикоррупционной политики | преподавания | | ке |
| | | | | | | 08.11.24 (16ч) Филологические науки: | русского языка как | | |
| | | | | | | вопросы теории и практики в | иностранного" | | |
| | | | | | | образовательном процессе высшей | 27.06.2022- | | |
| | | | | | | школы, ФГБОУ ВО КГЭУ | 18.11.2022, ФГБОУ | | |
| | | | | | | 01.11.24, 16ч., Оказание медицинской | · | | |
| | | | | | | помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" | ВО "Казанский | | |
| | | | | | | 19.10.24, 72ч., | государственный | | |
| | | | | | | Электронная информационно- | энергетический | | |
| | | | | | | образовательная среда Университета" | университет" | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО КГЭУ | Преподаватель | | |
| | | | | | | 07.10.24, 36ч., Организация обучения и | | | |
| | | | | | | | высшей школы | | |
| | | | | | | комплексного сопровождения | | | |
| | | | | | | обучающихся с ОВЗ в условиях | | | |
| 1 | | 1 | l l | I | 1 | инклюзивного образования в | | | |
| | | | | | | e - *E00" |] | | |
| | | | | | | соответствии с требованиями ФГОС" | | | |
| | | | | | | соответствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО КГЭУ 28.10.24, 36ч., | | | |

| Обновление содержания, | |
|---|----------------------------|
| технологий профессион | |
| образования в современны | х условиях" |
| ФГБОУ ВО КГЭ | У |
| 10.11.2023-10.11.2023 | З, 16ч., |
| Филологические науки: | вопросы |
| теории и практики в образ | |
| процессе высшей школы, ч | |
| "Казанский государст | |
| энергетический униве | |
| 13.10.2023-13.10.2023, 164 | |
| первой помощи, ФГБ | |
| Казанский государств | |
| | |
| энергетический униве | |
| 07.04.2023-07.04.2023 | |
| Организация обучения и ко | |
| сопровождения обучающи | |
| условиях инклюзивного об | |
| соответствии с требования | |
| ФГБОУ ВО "Казанс | |
| государственный энерге | тический |
| университет" | |
| 28.02.2023-28.02.2023 | 3, 72ч., |
| Электронная информа | ционно- |
| образовательная среда Унг | |
| ФГБОУ ВО "Казанч | ский |
| государственный энерге | |
| университет" | |
| 23.02.2023-23.02.2023 | 3 364 |
| Организация обучения и ко | |
| сопровождения обучающи | |
| | |
| условиях инклюзивного об | |
| соответствии с требования | |
| ФГБОУ ВО "Казано | |
| государственный энерге | тическии |
| университет" | |
| 02.02.2023-02.02.2023 | |
| Основы работы Битрикс2 | |
| "Задачи и проекть | I") |
| | |
| Зарипова профессор Экономика Высшее образование доктор доцент по 28.02.2025, 16ч. | , 11 |
| Дания Анасовна Зкономика экономических кафедре ФГБОУ ВО "КГЭУ" Ак | |
| наук, 08.00.05 менеджмента вопросы антикоррупционно | |
| Экономика и Экономика и 22.12.2023, 40ч. | ивтомитизиции в |
| SKOHOMINKA H | інительная электроэнергети |
| управление в | Tro. |
| агропромышленном "Информационно-коммуни | |
| комплексе технологии в образовани | |
| Педагогические техно | |
| электронного обучения и | |
| применением дистанці | |
| | |
| образовательных техно | |
| | |
| 31.10.2023, 72ч. | , |
| | , ектронная |

| | | | | | Университета 31.10.2023, 36ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 31.10.2023, 16ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи 24.10.2023, 36ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" Основы цифровой экономики 01.02.2023, 204ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" Развитие языковой среды. Elementary А1 - А2 | | |
|---------------------------|---------------|---|--|---|---|----|---|
| Булнина Ирина Сергеевна п | преподаватель | Правоведение и предпринимательск ое право | Высшее образование «Казанский государственный университет имени В. И. Ульянова-Ленина» (КГУ) ЭкономическийМен еджмент организации | - | 29.11.2024, 16ч., ФГАОУ ВО «К(П)ФУ» ІТ в учебном процессе и управленческой деятельности университета: информационная безопасность 22.11.2024, 72ч., ФГАОУ ВО «К(П)ФУ» Тьюторство – психологическое наставничество и сопровождение в образовательном процессе 11.11.2024, 72ч., ФГАОУ ВО «К(П)ФУ» Электронная информационная образовательном информационная образовательная среда университета: цифровые ресурсы для профессиональной деятельности преподавателя высшей школы КФУ УПК 02.11.2023, 36ч., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях 31.10.2023, 36ч., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 31.10.2023, 72ч., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Электронная информационно-образовательная среда университета 31.10.2023, 16ч., | 10 | Цифровые системы автоматизации в электроэнергети ке |

| | 1 | T | T | ı | | T | | | I |
|------------------|---------------|------------|--------------------|-------------------|-----------|--|---|----|-----------------|
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" | | | |
| | | | | | | Оказание первой помощи | | | |
| Махиянова | профессор | Менеджмент | Высшее образование | д.соц.н. 22.00.04 | профессор | 10.01.2025-10.01.2025, 16ч, | - | 19 | Цифровые |
| Алина | | | | | 22.00.04 | ФГБОУ ВО "Казанский | | | системы |
| Владимировна | | | Социолог. | | | государственный энергетический | | | автоматизации в |
| | | | Преподаватель | | | университет" Актуальные вопросы | | | · · |
| | | | | | | антикоррупционной политики | | | электроэнергети |
| | | | социально- | | | 20.10.2023-20.10.2023, 72ч, | | | ке |
| | | | политических | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" | | | |
| | | | | | | Электронная информационно- | | | |
| | | | | | | образовательная среда университета | | | |
| | | | | | | 06.10.2023-06.10.2023, 36ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ "Казанский государственный | | | |
| | | | | | | энергетический университет" | | | |
| | | | | | | Организация обучения и комплексного | | | |
| | | | | | | сопровождения обучающихся с ОВЗ в | | | |
| | | | | | | условиях инклюзивного образования в | | | |
| | | | | | | соответствии с требованиями ФГОС | | | |
| | | | | | | 28.07.2023-28.07.2023, 24ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" | | | |
| | | | | | | Стратегическое управление | | | |
| | | | | | | государственными и муниципальными | | | |
| | | | | | | образовательными организациями | | | |
| Сайфудинова | Старший | Менеджмент | Высшее образование | _ | _ | 10.01.2025-10.01.2025, 16ч., | _ | 9 | Цифровые |
| Назиля Зарифовна | * | тисподжист | Менеджмент, | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | системы |
| тазиля зарифовна | преподаватель | | Корпоративное | | | государственный Энергетический | | | |
| | | | управление | | | университет" | | | автоматизации в |
| | | | 08.00.05 | | | Актуальные вопросы | | | электроэнергети |
| | | | 00.00.03 | | | антикоррупционной политики | | | ке |
| | | | | | | 07.11.2023-07.11.2023, 72ч., | | | |
| | | | | | | Электронная информационно- | | | |
| | | | | | | образовательная среда университета, | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет | | | |
| | | | | | | 01.11.2023-01.11.2023, 36ч., | | | |
| | | | | | | Организация обучения и комплексного | | | |
| | | | | | | сопровождения обучающихся с ОВЗ в | | | |
| | 1 | | | | | условиях инклюзивного образования в | | | |
| | 1 | | | | | соответствии с требованиями ФГОС, | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО Казанский | | | |
| | 1 | | | | | государственный Энергетический | | | |
| | 1 | | | | | университет | | | |
| | 1 | | | | | университет 24.10.2023-24.10.2023, 36ч., | | | |
| | 1 | | | | | 24.10.2025-24.10.2025, 304., Обновление содержания, методик и | | | |
| | 1 | | | | | технологий профессионального | | | |
| | 1 | | | | | образования в современных условиях, | | | |
| | 1 | | | | | ооразования в современных условиях, ФГБОУ ВО Казанский | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | государственный Энергетический | | | |

| | | | | | | университет | | | |
|----------------|--------|-------------------|--------------------|---|---|---------------------------------------|---|----|-----------------|
| Вассунова Юлия | Доцент | Основы проектной | Высшее образование | кандидат | _ | 10.01.2025-10.01.2025, 16ч., | _ | 21 | Цифровые |
| Юрьевна | доден | деятельности | Инженер | технических наук | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | системы |
| - P- V- III | | A | Электрические и | 05.11.13 | | государственный энергетический | | | |
| | | Введение в | электронные | *************************************** | | университет" | | | автоматизации в |
| | | инженерную | аппараты | | | Актуальные вопросы | | | электроэнергети |
| | | деятельность | 05.11.13 | | | антикоррупционной политики | | | ке |
| | | A | | | | 09.01.2025-09.01.2025, 36ч., | | | |
| | | Кибербезопасность | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | В | | | | государственный энергетический | | | |
| | | электроэнергетике | | | | университет "Основные принципы | | | |
| | | r r r | | | | работы в LMS Moodle 2 | | | |
| | | Основы | | | | 12.11.2024 , 72 ч., | | | |
| | | искусственного | | | | Математическое моделирование | | | |
| | | интеллекта | | | | тяговых приводов электромобилей и | | | |
| | | | | | | электротехнического оборудования | | | |
| | | | | | | зарядной инфраструктуры, ФГБОУ ВО | | | |
| | | | | | | "КГЭУ", | | | |
| | | | | | | 01.11.2024, 16 ч., | | | |
| | | | | | | Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО | | | |
| | | | | | | "КГЭУ", | | | |
| | | | | | | 07.11.2024, 36ч., | | | |
| | | | | | | «Разработка методологических | | | |
| | | | | | | принципов оценки и прогнозирования | | | |
| | | | | | | энергоэффективности промышленных | | | |
| | | | | | | потребителей», ФГБОУ ВО "КГЭУ", | | | |
| | | | | | | 48ч., | | | |
| | | | | | | 11.11.2024 «Технология проектной | | | |
| | | | | | | деятельности: жизненный цикл | | | |
| | | | | | | процесса проектирования гибкой | | | |
| | | | | | | производственной системы для | | | |
| | | | | | | технопарка», ФГБОУ ВО "КГЭУ", | | | |
| | | | | | | 08.11.2024, 16 ч., | | | |
| | | | | | | «Перспективные направления развития | | | |
| | | | | | | в энергетике», ФГБОУ ВО "КГЭУ", | | | |
| | | | | | | 24.10.2023-24.10.2023, 36ч., | | | |
| | | | | | | Обновление содержания, методик и | | | |
| | | | | | | технологий профессионального | | | |
| | | | | | | образования в современных условиях, | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО " Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" | | | |
| | | | | | | 20.10.2023-20.10.2023, 72ч., | | | |
| | | | | | | "Электронная информационно - | | | |
| | | | | | | образовательная среда университета", | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО " Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" | | | |
| | | | | | | 13.10.2023-13.10.2023, 16ч., Оказание | | | |
| | | | | | | первой помощи, ФГБОУ ВО " | | | |
| | | | | | | Казанский государственный | | | |
| | | | | | | энергетический университет" | | | |
| | | | | | | 06.10.2023-06.10.2023, 36ч., | | | |
| | | | | | | Организация обучения и комплексного | | | |
| | | | | | | сопровождения обучающихся с ОВЗ в | | | |

| | 1 | | | | | | 1 | |
|-----------|--------|---------------------------------------|---------------------|----------------|-----------|--|------|-----------------|
| | | | | | | условиях инклюзивного образования в | | |
| | | | | | | соответствии с требованиями ФГОС, | 1 | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО " Казанский | ĺ | |
| | | | | | | государственный энергетический | 1 | |
| | | | | | | университет" | ĺ | |
| | | | | | | 02.10.2023-02.10.2023, | ĺ | |
| | | | | | | "OPEN SCIENCE: современные | ĺ | |
| | | | | | | практики, информационные ресурсы и | ĺ | |
| | | | | | | инструменты публикационной | ĺ | |
| | | | | | | активности и грантовой деятельности | ĺ | |
| | | | | | | | ĺ | |
| | | | | | | преподавателя", ФГБОУ ВО " | ĺ | |
| | | | | | | Казанский государственный | ĺ | |
| | | | | | | энергетический университет" | ĺ | |
| | | | | | | 14.04.2023-14.04.2023, 16ч., " | ĺ | |
| | | | | | | Актуальные вопросы | ĺ | |
| | | | | | | антикоррупционной политики", | ĺ | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО " Казанский | 1 | |
| | | | | | | государственный энергетический | 1 | , |
| | | | | | | университет" | 1 | |
| | | | | | | 07.04.2023-07.04.2023, 36ч., | ĺ | |
| | | | | | | Организация обучения и комплексного | 1 | |
| | | | | | | | ĺ | |
| | | | | | | сопровождения обучающихся с ОВЗ в | ĺ | |
| | | | | | | условиях инклюзивного образования в | ĺ | |
| | | | | | | соответствии с требованиями ФГОС, | ĺ | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | ĺ | |
| | | | | | | государственный энергетический | ĺ | |
| | | | | | | университет" | ĺ | |
| | | | | | | 14.03.2023-14.03.2023, Релейная защита | ĺ | |
| | | | | | | и автоматика, оперативно- | ĺ | |
| | | | | | | диспетчерское управление в | ĺ | |
| | | | | | | электроэнергетической системе, | ĺ | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | ĺ | |
| | | | | | | государственный энергетический | ĺ | |
| | | | | | | университет" | ĺ | |
| | | | | | | от.03.2023-01.03.2023, 36ч., | ĺ | |
| | | | | | | | ĺ | |
| | | | | | | Организация обучения и комплексного | ĺ | |
| | | | | | | сопровождения обучающихся с ОВЗ в | ĺ | |
| | | | | | | условиях инклюзивного образования в | ĺ | |
| | | | | | | соответствии с требованиями ФГОС, | ĺ | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | ĺ | |
| | | | | | | государственный энергетический | ĺ | |
| | | | | | | университет" | 1 | |
| | | | | | | 01.03.2023-01.03.2023, 72ч., | 1 | |
| | | | | | | Высоковольтные электроэнергетика и | 1 | |
| | | | | | | электротехника, ФГБОУ ВО | 1 | |
| | | | | | | "Казанский государственный | 1 | |
| | | | | | | энергетический университет" | 1 | |
| Филиппова | Лонент | Пепорад | Высшее | канципат | Понент по | 20.06.2025 (260ч.) | 26 | Hudnonije |
| | Доцент | Деловая | | кандидат | Доцент по | () | 20 | Цифровые |
| Гульнара | | коммуникация на | образование | политических | кафедре | ФГБОУ ВО "Казанский | 1 | системы |
| Фаридовна | | русском языке | | наук, 23.00.02 | | государственный энергетический | 1 | автоматизации в |
| | | | Учитель русского | | | университет" | 1 | электроэнергети |
| | | | языка и литературы, | | | Методика преподавания русского | 1 | ке |
| | | | | | | языка как иностранного | 1 | RC . |
| | | | английского языка | | | | ĺ | |
| | | | | | | 08.11.24 (16ч) Филологические науки: | | |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | |

| | I | | | ı | 1 | | | |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|--|--|--|--|----|---|
| | | | 23.00.02 | | | вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 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, 72ч., «Электронная информационнообразовательная среда Университета», Казань, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» | | |
| Мухарямов Наиль Мидхатович | Зав. кафедрой | Социология и политология | Высшее образование Специалист Преподаватель научного коммунизма и обществоведения 23.00.01 | доктор политических наук 23.00.01 | профессор по кафедре политологии | 10.01.2025-10.01.2025 (16ч.) ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Актуальные вопросы антикоррупционной политики 13.10.2023-13.10.2023, 16ч., 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 ООО "ПрофСтандаргКачество" 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 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" 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "КГЭУ" | 43 | Цифровые системы автоматизации в электроэнергети ке |

| Железнякова | TOWARD | Социология и | Вгуанная абразавания | к.ист.н. 07.00.02 | TOWARD TO | 31.07.2025 (72ч.) | 22 | Hydmanya |
|------------------|--------|---------------|------------------------------------|-------------------|-----------------|---|----|-----------------|
| Юлия Евгеньевна | доцент | политология и | Высшее образование Учитель истории | Отеч.история | доцент по | | 22 | Цифровые |
| голия Евгеньевна | | RM IOROTAROII | учитель истории | Отеч.история | кафедре | Санкт-Петербургский государственный | | системы |
| | | | | | документоведени | университетМетодика преподавания | | автоматизации в |
| | | | | | Я | курса "Основы российской | | электроэнергети |
| | | | | | | государственности" | | ке |
| | | | | | | 10.01.2025 (16ч.) | | KC |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | | университет" | | |
| | | | | | | Актуальные вопросы | | |
| | | | | | | антикоррупционной политики | | |
| | | | | | | 24.10.2023 (36ч.) | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | | университет" | | |
| | | | | | | Обновление содержания, методик и | | |
| | | | | | | технологий профессионального | | |
| | | | | | | образования в современных условиях | | |
| | | | | | | 20.10.2023 (72ч.) | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | | университет" Электронная | | |
| | | | | | | информационно- образовательная | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | среда университета | | |
| | | | | | | 13.10.2023 (16ч.) | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | | университет" Оказание первой помощи 12.10.2023 (86ч.) | | |
| | | | | | | Центр прикладных квалификаций | | |
| | | | | | | ГАПОУ "Казанский торгово- | | |
| | | | | | | экономический техникум" Подготовка | | |
| | | | | | | региональных экспертов конкурсов | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | профессионального мастерства | | |
| | | | | | | "Абилимпикс" | | |
| | | | | | | 06.10.2023 (36ч.) | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | | университет" Организация обучения и | | |
| | | | | | | комплексного сопровождения | | |
| | | | | | | обучающихся с ОВЗ | | |
| | | | | | | 02.10.2023 (24ч.) | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | | университет" OPEN SCIENCE: | | |
| | | | | | | современные практики, | | |
| | | | | | | информационные ресурсы и | | |
| | | | | | | инструменты публикационной | | |
| | | | | | | активности и грантовой деятельности | | |
| | | | | | | преподавателя | | |
| | | | | | | 02.02.2023 (16ч.) | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | | | | |
| |] | | | | | университет" «Основы работы в | | |

| Абзалова Светлана Вячеславовна | доцент | Физическая культура и спорт | Высшее образование учитель физической культуры | кандидат биологических наук 03.03.01 | доцент «Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры» | Битрикс24 (модуль «Задачи и проекты») 08.12.2022 (24ч.) ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития. 24.10.2023-24.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 21.10.2023-21.10.2023, дополнительная профессиональная программа «Электронная информационнообразовательная среда университета», ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-02.10.2023 (24ч.) ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.10.2023-02.10.2023 (24ч.) ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и | _ | 23 | Цифровые системы автоматизации в электроэнергети ке |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------|--|---|--|---|---|----|---|
| | | | | | | государственный энергетический университет" "Образовательные и информационные технологии в физической культуре" 01.03.2023-01.03.2023(36ч.) ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" | | | |
| Фахреева Диляра Рамилевна | доцент | Промышленная экология | Высшее образование Документоведение и документационное обеспечение управления | Кандидат педагогических наук 13.00.08 | - | 05.02.2025 (16ч.) ГАУЗ РКБ МЗ РТ Оказание первой помощи пострадавшим в ЧС и в других экстренных состояниях 05.02.2025 (16ч.) ФГБОУ ВО "КГЭУ" Готов к санитарной обороне 13.01.2025 (36ч.) ФГБОУ ВО "КГЭУ" | 21.11.2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ «Техносферная безопасность» | 14 | Цифровые системы автоматизации в электроэнергети ке |

| | | | r | | | r <u>-</u> | | | , |
|------------------|--------|-------------------|---------------|----------------|-----------------|--|---------------------|----|-----------------|
| | | | Документовед | | | Основные принципы работы в LMS | | | |
| | | | | | | Moodle 2 | | | |
| | | | | | | 07.11.2024 (72ч.) | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" «Экологическая | | | |
| | | | | | | безопасность предприятий ТЭК» | | | |
| | | | | | | 07.11.2024 (36ч.) | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Разработка | | | |
| | | | | | | методологических принципов оценки и | | | |
| | | | | | | прогнозирования энергоэффективности | | | |
| | | | | | | промышленных потребителей» | | | |
| | | | | | | 19.10.2024 (72ч.) | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электронная | | | |
| | | | | | | информационно-образовательная среда | | | |
| | | | | | | университета | | | |
| | | | | | | 30.08.2024 (72ч.) Экологическая | | | |
| | | | | | | безопасность предприятий ТЭК | | | |
| | | | | | | Республики Беларусь, Учреждение | | | |
| | | | | | | образования "Государственный | | | |
| | | | | | | институт повышения квалификации и | | | |
| | | | | | | переподготовки кадров в области | | | |
| | | | | | | газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ", | | | |
| | | | | | | 29.03.2024 (164.) | | | |
| | | | | | | ФГАОУ ВО «Казанский | | | |
| | | | | | | (Приволжский) федеральный | | | |
| | | | | | | университет» «ІТ в учебном | | | |
| | | | | | | процессе университета: цифровые навыки преподавателя» | | | |
| | | | | | | 22.03.2024 (72ч). | | | |
| | | | | | | 22.03.2024 (724). ФГБОУ ДПО «ТИПКА» «Этика и | | | |
| | | | | | | психология управленческого труда» | | | |
| | | | | | | 11.01.2024(16ч.) | | | |
| | | | | | | ФГАОУ ВО «Казанский | | | |
| | | | | | | (Приволжский) федеральный | | | |
| | | | | | | (приволиский) федеральный университет» | | | |
| | | | | | | университет» «Отечественные цифровые платформы | | | |
| | | | | | | в педагогической деятельности | | | |
| | | | | | | преподавателя высшей школы». | | | |
| Аверьянова | Доцент | Безопасность | Высшее | 02.00.16 Химия | доцент по | 05.02.2025 (16ч.) | 28.03.2025 (1020ч.) | 21 | Цифровые |
| Юлия Аркадьевна | доцент | | | | | ФГБОУ ВО «КГЭУ» Готов к | Автономная | 21 | |
| 10лил гркадвовна | | жизнедеятельности | образование | композиционных | кафедре | санитарной обороне | некоммерческая | | системы |
| | | | инженер химик | материалов | безопасности | 13.01.2025 (72ч.) | • | | автоматизации в |
| | | | технолог | | жизнедеятельнос | ФГБОУ ВО "КГЭУ" Прикладные | организация | | электроэнергети |
| | | | | кандидат | ТИ | пакеты моделирования: аналитические | дополнительного | | ке |
| | | | | технических | | модели моделирования, встроенные | профессионального | | |
| | | | | наук | | библиотеки и ресурсы САВ МАРLE, | образования | | |
| | | | | | | основные ограничения САВ, | «Институт | | |
| | | | | | | численные методы конструирования | промышленной | | |
| | | | | | | геометрии объекта моделирования и | безопасности, | | |
| | | | | | | выбор физических условий | ŕ | | |
| | | | | | | моделирования , | охраны труда и | | |
| | | | | | | 10.01.2025 (16ч.) | социального | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Актуальные | партнерства» | | |
| | | | | | | вопросы антикоррупционной | «Промышленная | | |
| | 1 | ı | I | 1 | l | | * | | |

| | 1 | | | | | политики» 09.11.2024 (36ч.) | безопасность» | | |
|------------------|--------|-------------------|-------------|-------------------|---|-------------------------------------|-------------------|----|-----------------|
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КНИТУ" | | | |
| | | | | | | Природоохранные технологии и | (профессиональная | | |
| | | | | | | управление природопользованием | переподготовка) | | |
| | | | | | | 07.11.2024 (72ч.) | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Экологическая | | | |
| | | | | | | безопасность предприятий ТЭК» | | | |
| | | | | | | 07.11.2024 (36ч.) | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Разработка | | | |
| | | | | | | методологических принципов оценки и | | | |
| | | | | | | прогнозирования энергоэффективности | | | |
| | | | | | | промышленных потребителей» | | | |
| | | | | | | 30.08.2024 (72ч.) | | | |
| | | | | | | Учреждение образования | | | |
| | | | | | | "Государственный институт | | | |
| | | | | | | повышения квалификации и | | | |
| | | | | | | переподготовки кадров в области | | | |
| | | | | | | газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ" | | | |
| | | | | | | «Экологическая безопасность | | | |
| | | | | | | предприятий ТЭК» | | | |
| | | | | | | предприятии тоге// | | | |
| | | | | | | 27.05.2024 (72ч.) | | | |
| | | | | | | ООО "Образовательный центр "ИТ- | | | |
| | | | | | | перемена" «Оказание первой помощи в | | | |
| | | | | | | образовательной организации» | | | |
| | | | | | | 20.10.2023 (72ч.) | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Элекронная | | | |
| | | | | | | информационно-образовательная среда | | | |
| | | | | | | университета" | | | |
| | | | | | | 02.02.2023 (16ч.) | | | |
| | | | | | | Казанский государственный | | | |
| | | | | | | энергетический университет | | | |
| | | | | | | Основы работы в Битрикс24 (модуль | | | |
| | | | | | | "Задачи и Проекты") | | | |
| Романова Людмила | доцент | Основы | Высшее | 13.00.08 - Теория | _ | 10.01.2025 (16ч.) | _ | 21 | Цифровые |
| Михайловна | додени | российской | образование | и методика | | КГЭУ | | | системы |
| | | * | ооразованис | | | повышение квалификации | | | |
| | | государственности | | профессиональн | | «Актуальные вопросы | | | автоматизации в |
| | | | | ого образования | | антикоррупционной политики» | | | электроэнергети |
| | | | | кандидат | | 27.11.2024 (16ч.) | | | ке |
| | | | | педагогических | | КГЭУ повышение квалификации | | | |
| | | | | наук | | «Внедрение научных исследований в | | | |
| | | | | | | образовательный процесс ВУЗа | | | |
| | | | | | | 12.04.2024(72ч.) | | | |
| | | | | | | КГЭУ повышение квалификации | | | |
| | | | | | | «Разработка электронного учебного | | | |
| | | | | | | курса в LMS Moodle | | | |
| | | | | | | 27.12.2023(724.) | | | |
| | | | | | | Костромской государственный | | | |
| | | | | | | университет повышение | | | |
| | | | | | | квалификации "Мастер воспитания: | | | |
| | | | | | | кураторы" | | | |
| | | | | | | 10.11.2023(16ч.) | | | |
| | | | | | | КГЭУ повышение квалификации | | | |
| | | | | | | «Филологические науки: вопросы | | | |
| L | 1 | I. | | 1 | l | | l | | 1 |

| | | 1 | | T | 1 | | <u> </u> | | , |
|------------------|--------|----------------|-------------|----------------|--------------|---|-------------------------|----|---|
| | | | | | | теории и практики в образовательном | | | |
| | | | | | | процессе высшей школы» | | | |
| | | | | | | 02.11.2023(24ч.) | | | |
| | | | | | | КГЭУ повышение квалификации | | | |
| | | | | | | «OPEN Science» | | | |
| | | | | | | 23.08.2023 (72ч.) | | | |
| | | | | | | РАНХиГСкраткосрочное повышение | | | |
| | | | | | | квалификации "Методика | | | |
| | | | | | | преподавания основ российской | | | |
| | | | | | | государственности" | | | |
| | | | | | | 10.06.2023 (26ч.) | | | |
| | | | | | | КФУ повышение квалификации | | | |
| | | | | | | "Технологии практической реализации | | | |
| | | | | | | дисциплины «Основы российской | | | |
| | | | | | | государственности»" | | | |
| | | | | | | 13.03.2023 (72ч.) | | | |
| | | | | | | КГЭУ повышение квалификации | | | |
| | | | | | | "ЭИОС университета" | | | |
| | | | | | | 02.02.2023 (16ч.) | | | |
| | | | | | | КГЭУ краткосрочное повышение | | | |
| | | | | | | квалификации "Основы работы в | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | Битрикс24" | | | |
| | | | | | | 02.12.2022 (16ч.) | | | |
| | | | | | | КГЭУ краткосрочное повышение | | | |
| | | | | | | квалификации "Современные | | | |
| | | | | | | педагогические технологии в практике | | | |
| | | | | | | преподавания в вузе " | | | |
| | | | | | | 07.11.2022 (3ч.)6 | | | |
| | | | | | | КГЭУ краткосрочное повышение | | | |
| | | | | | | квалификации "Организация обучения | | | |
| | | | | | | и комплексного сопровождения | | | |
| | | | | | | обучающихся с ОВЗ" | | | |
| | | | | | | 27.10.2022 (16ч.) | | | |
| | | | | | | КГЭУ краткосрочное повышение | | | |
| | | | | | | квалификации "Оказание первой | | | |
| | | | | | | помощи» | | | |
| Куценко Светлана | Доцент | Информационные | Высшее | кандидат | доцент по | 25.04.2025 (16ч.) | 24.10.2023 | 20 | Цифровые |
| Мунавировна | 7,7 | технологии | образование | педагогических | кафедре ИИУС | ФГБОУ ВО "КГЭУ"Энергетика и | (36ч.) | | системы |
| J F | | технологии | | | кафедре ин э | цифровая трансформация | ФГБОУ ВО | | |
| | | | Прикладная | наук, 13.00.01 | | 24.03.2025 (364.)36 | "КГЭУ" | | автоматизации в |
| | | | математика | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" OPEN SCIENCE: | Дополнительная | | электроэнергети |
| | | | математик | | | Современные практики, | профессиональная | | ке |
| | | | | | | информационные ресурсы и | профессиональная | | |
| | | | | | | информационные ресурсы и инструменты публикационной | "Обновление | | |
| | | | | | | активности и грантовой деятельности | содержания, | | |
| | | | | | | <u> </u> | | | |
| | | | | | | преподавателя. 13.01.2025 (36ч.) | методик и технологий | | |
| | | | | | | 13.01.2023 (364.) ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | | |
| | | | | | | | профессионального | | |
| | | | | | | Основные принципы работы в LMS | образования в | | |
| | | | | | | Moodle 2 | современных | | |
| | | | | | | 10.01.2025 (164.) | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | | |
| | III | 1 | | 1 | I | Актуальные вопросы | ı | | I |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | антикоррупционной политики 03.12.2024(36ч.) | | | |

| | | | | | | |
|--------------|----------|----------|--------------------------------|---|---|--|
| | | ФГБОУ | BO "КГЭУ" OPEN SCIENCE: | | | |
| | | C | овременные практики, | | | |
| | | инф | оормационные ресурсы и | | | |
| | | | рументы публикационной | | | |
| | | | сти и грантовой деятельности | | | |
| | | | преподавателя. | | | |
| | | | 26.04.2024 (16ч.) | | | |
| | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | | |
| | | | | | | |
| | | Энергети | ка и цифровая трансформация | | | |
| | | | | | | |
| | | | 29.03.2024 (72ч.) | | | |
| | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | | |
| | | Разрабо | отка электронного учебного | | | |
| | | | курса в LMS Moodle | | | |
| | | | 29.03.2024(36ч.) | | | |
| | | ФГБОУ | BO "КГЭУ" OPEN SCIENCE | | | |
| | | | современные практики, | | | |
| | | | ормационные ресурсы и | | | |
| | | | рументы публикационной | | | |
| | | инстр | активности | | | |
| | | | | | | |
| | | *** | 05.12.2023(18ч.) | | | |
| | | | ополнительного образования | | | |
| | | | нт" Института русского языка | | | |
| | | РУДН | I имени Патриса Лумумбы | | | |
| | | | Программа дополнительного | | | |
| | | профе | ессионального образования | | | |
| | | "Пр | офилактическая работа в | | | |
| | | молодея | кной среде: психологические | | | |
| | | | отклоняющегося поведения" | | | |
| | | | условиях" | | | |
| | | | 07.10.2023(36ч.) | | | |
| | | ΦΓΕΟΥ | ВО "КГЭУ" Дополнительная | | | |
| | | | ональная программа "Основы | | | |
| | | професси | цифровой экономики" | | | |
| | | 1 | | | | |
| | | *PPOY | 20.05.2023 (16ч.) | | | |
| | | | ВО "КГЭУ" Дополнительная | | | |
| | | | рессиональная программа | | | |
| | | "Он | казание первой помощи" | | | |
| | | | 29.03.2023 (42ч.) | | | |
| | | | ВО "КГЭУ" Дополнительная | | | |
| | | | рессиональная программа | | | |
| | | | Иолодежная политика и | | | |
| | | | тельная деятельность в вузах | | | |
| | | | России" | | | |
| | | | 16.01.2023 (204ч.) | | | |
| | | ው ው | ОУ КГЭУ Программа | | | |
| | | | е языковой среды. Professional | | | |
| | | газвитие | skills" | | | |
| | | | | | | |
| | | ***** | 06.12.2022(72ч.) | | | |
| | | | У ВО "КГЭУ" "Электронная | | | |
| | | информаг | ционно-образовательная среда | | | |
| | | | Университета" | | | |
| | | | 16.11.2022 (16ч.) | | | |
| | | ФГБОУ | ВО "КГЭУ" Дополнительная | | | |
| | | | ессиональная программа" | | | |
| <u>.</u> | <u> </u> | | 1 ° I' · · · | I | I | |

| | | | | | | Актуальные вопросы | | |
|-----------------|---------------|------------------|-------------------|---|---|-------------------------------------|-----|-----------------|
| | | | | | | антикорруционной политики" | | |
| | | | | | | 07.11.2022 (36ч.) | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" Дополнительная | | |
| | | | | | | профессиональная программа | | |
| | | | | | | "Организация обучения и | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | комплексного сопровождения | | |
| | | | | | | обучающихся с ОВЗ в условиях | | |
| | | | | | | инклюзивного образования в | | |
| | | | | | | соответствии с требованиями ФГОС" | | |
| | | | | | | 01.11.2022(48ч.) | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" Дополнительная | | |
| | | | | | | профессиональная программа "ОРЕМ | | |
| | | | | | | SCIENCE: современные практики, | | |
| | | | | | | информационные ресурсы и | | |
| | | | | | | инструменты публикационной | | |
| | | | | | | активности и грантовой деятельности | | |
| | | | | | | преподавателя" | | |
| Бикеева Наталья | Стор | A HEODHED STRONG | Высшее | _ | _ | 21.07.2025-21.07.2025 (18ч.) | 17 | Hudnerse |
| | Старший | Алгоритмизация и | | _ | _ | ЦДО "Горизонт" Институт русского | 1 / | Цифровые |
| Геннадьевна | преподаватель | программирование | образование | | | | | системы |
| | | | | | | языка РУДН Современные подходы к | | автоматизации в |
| | | | Электроэнергетика | | | проектированию и реализации | | электроэнергети |
| | | | и электротехника | | | общеобразовательных дисциплин в | | ке |
| | | | | | | процессе подготовки иностранных | | |
| | | | | | | обучающихся на довузовском этапе | | |
| | | | Магистр | | | 25.04.2025 -25.04.2025 (16ч.) | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" Энергетика и | | |
| | | | | | | цифровая трансформация | | |
| | | | | | | 24.03.2025-24. 03.2025(36ч.) ФГБОУ | | |
| | | | | | | BO "КГЭУ" OPEN SCIENCE: | | |
| | | | | | | Современные практики, | | |
| | | | | | | информационные ресурсы и | | |
| | | | | | | инструменты публикационной | | |
| | | | | | | активности и грантовой деятельности | | |
| | | | | | | преподавателя | | |
| | | | | | | 13.01.2025-13.01.2025(36ч.) | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" Основные | | |
| | | | | | | принципы работы в LMS Moodle 2 | | |
| | | | | | | 10.01.2025-10.01.2025 (16ч.) | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | Актуальные вопросы | | |
| | | | | | | антикоррупционной политики | | |
| | | | | | | 03.12.2024(364.) | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" Open Science: | | |
| | | | | | | современные практики, | | |
| | | | | | | информационные ресурсы и | | |
| | | | | | | инструменты публикационной | | |
| | | | | | | активности и грантовой деятельности | | |
| | | | | | | преподавателя | | |
| | | | | | | 26.04.2024(16ч.) | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | |
| | | | | | | Энергетика и цифровая трансформация | | |
| | | | | | | 07.03.202424 | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | |
| 1 | | | | | | Цифровые медиакоммуникации | | |

| Афанасьев Алексей Леонидович | Ассистент | Алгоритмизация и программирован ие | Высшее образование Информационные системы и технологии Магистр | | | высшей школы 20.05.2023 (16ч.) ФГБОУ ВО КГЭУ Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи" 14.04.2023 (72ч.) ФГБОУ ВО КГЭУ Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно- образовательная среда Университета" 29.03.2023(42ч.) ФГБОУ ВО КГЭУ Дополнительная профессиональная программа "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России" 16.01.2023 (204ч.) ФГБОУ ВО "КГЭУ" Развитие языковой средь. Professional skills 16.11.2022-16.11.2022 (16ч.) ФГБОУ ВО "КГЭУ" Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики" 13.10.2023-13.10.2023 (72ч.) ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Электронная информационнно- образовательная среда университета 29.09.2023-29.09.2-23 (16 ч.) ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Оказание первой помощи 29.09.2023- 29.09.2023(36ч.) ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Оказание первой помощи 29.09.2023- 29.09.2023(36ч.) ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Оказание первой помощи 29.09.2023- 29.09.2023(36ч.) ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Оказание первой помощи 29.09.203- 29.09.2023(36ч.) ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Оказание первой помощи 29.09.203- 29.09.2023(36ч.) | | 2 | Цифровые системы автоматизации в электроэнергети ке |
|------------------------------------|-----------|---|---|------------------------------|--------|--|---|----|---|
| Зарипова Римма | Доцент | Основы | Высшее | кандидат | доцент | соответствии с требованиями ФГОС» 22.09.2025 (16ч.) | 27.06.2022- | 21 | Цифровые |
| Солтановна | | информационной безопасности | образование Информационно- измерительная техника и технологии) 12.03.01 | технических наук 05.11.13 | | ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Цифровизация в энергетике 28.08.2025(16ч.) ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Устойчивая энергетика как драйвер развития предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности | 18.11.2022, Педагог высшей школы, 252 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | системы автоматизации в электроэнергети ке |

| | Магистр техники и | 25.04.2025(16ч.) | |
|---------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|--|
| | технологий | ФГБОУ ВО "Казанский | |
| | | государственный энергетический | |
| | | университет" Энергетика и цифровая | |
| | | трансформация | |
| | | 24.04.2025 (72 ₄ .) | |
| | | ФГБОУ ВО "Казанский | |
| | | государственный энергетический | |
| | | университет" Основные цифровые | |
| | | технологии и компетенции | |
| | | современности: цифровая экосистема, | |
| | | информационные системы, цифровые | |
| | | двойники, технологии искусственного | |
| | | интеллекта, информационная | |
| | | безопасность, инновационные | |
| | | технологии в образовании | |
| | | 18.04.2025 (36ч.) | |
| | | ФГБОУ ВО "Казанский | |
| | | государственный энергетический | |
| | | университет" Основные принципы | |
| | | работы в LMS Moodle 2 | |
| | | 04.04.2025 (164.) | |
| | | ФГБОУ ВО "Казанский | |
| | | | |
| | | государственный энергетический | |
| | | университет" Технологический | |
| | | суверенитет и цифровая | |
| | | трансформация 24.03.2025 (36ч.) | |
| | | ФГБОУ ВО "Казанский | |
| | | государственный энергетический | |
| | | университет" OPEN SCIENS: | |
| | | современные практики, | |
| | | информационные ресурсы и | |
| | | инструменты публикационной | |
| | | активности и грантовой деятельности | |
| | | преподавателя | |
| | | 10.01.2025 (16ч.) | |
| | | ФГБОУ ВО "Казанский | |
| | | государственный энергетический | |
| | | университет" Актуальные вопросы | |
| | | антикоррупционной политики | |
| | | 26.04.2024-26.04.2024, Доп. проф. | |
| | | программа "Энергетика и цифровая | |
| | | трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ" | |
| | | 22.04.2024-22.04.2024, Доп. проф. | |
| | | программа "Основные цифровые | |
| | | технологии и компетенции | |
| | | современности: информационные | |
| | | системы, цифровые двойники, | |
| | | технологии искусственного | |
| | | интеллекта, информационная | |
| | | безопасность, инновационные | |
| | | технологии в образовании", ФГБОУ | |
| | | во "кгэу" | |
| | | 29.03.2024-29.03.2024, Доп. проф. | |
| | | программа "OPEN SCIENCE: | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |

| | | | | | |
|------|--|--|--|------|--|
| | | | современные практики, | | |
| | | | информационные ресурсы и | | |
| | | | инструменты публикационной | | |
| | | | активности", ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | |
| | | | 07.03.2024-07.03.2024, Доп. проф. | | |
| | | | программа "Цифровые | | |
| | | | медиакоммуникации высшей школы", | | |
| | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | |
| | | | 05.12.2023-05.12.2023, Доп. проф. | | |
| | | | | | |
| | | | программа "Основы социального | | |
| | | | проектирования и публичных | | |
| | | | выступлений для специалистов, | | |
| | | | занимающихся профилактикой | | |
| | | | зависимого поведения среди | | |
| | | | молодежи", Российский университет | | |
| | | | дружбы народов им. Патриса Лумумбы | | |
| | | | 05.12.2023-05.12.2023, Доп. проф. | | |
| | | | программа "Профилактическая работа | | |
| | | | в молодежной среде: психологические | | |
| | | | аспекты отклоняющегося поведения", | | |
| | | | Российский университет дружбы | | |
| | | | народов им. Патриса Лумумбы | | |
| | | | 23.11.2023-23.11.2023, Доп. проф. | | |
| | | | программа "Новые эффективные | | |
| | | | инструменты для вовлечения студентов | | |
| | | | в обучение на электронном курсе", | | |
| | | | ЧПОУ "Центр профессионального и | | |
| | | | | | |
| | | | дополнительного образования ЛАНЬ" | | |
| | | | 15.11.2023-15.11.2023, Доп. проф. | | |
| | | | программа "Современные | | |
| | | | отечественные системы управления для | | |
| | | | автоматизации технологических | | |
| | | | процессов", ФГБОУ ВО "КНИТУ" | | |
| | | | 24.10.2023-24.10.2023, Доп. проф. | | |
| | | | программа "Обновление содержания, | | |
| | | | методик и технологий | | |
| | | | профессионального образования в | | |
| | | | современных условиях", ФГБОУ ВО | | |
| | | | "КГЭУ" | | |
| | | | 13.10.2023-13.10.2023, Доп. проф. | | |
| | | | программа "Оказание первой помощи", | | |
| | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | |
| | | | 06.10.2023-06.10.2023, Доп. проф. | | |
| | | | программа "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, Доп. проф. | | |
| | | | программа "OPEN SCIENCE: | | |
| | | | современные практики, | | |
| | | | современные практики, информационные ресурсы и | | |
| | | | | | |
| | | | инструменты публикационной | | |
| | | | активности и грантовой деятельности | | |

| | преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" | |
|--|---|--|
| | 06.06.2023-06.06.2023, Доп. проф. | |
| | программа "Эффективные | |
| | инструменты для вовлечения студентов | |
| | в обучение на электронном курсе", | |
| | ЧПОУ «ЦПДО ЛАНЬ» | |
| | 14.04.2023-14.04.2023, Доп. проф. | |
| | программа "Электронная | |
| | информационно-образовательная среда | |
| | Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" | |
| | 07.04.2023-07.04.2023, Доп. проф. | |
| | программа "Организация обучения и | |
| | комплексного сопровождения, | |
| | обучающихся с ОВЗ в условиях | |
| | инклюзивного образования в | |
| | | |
| | соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" | |
| | | |
| | 14.03.2023-14.03.2023, Доп. проф. | |
| | программа "Стартап - | |
| | коммерциализация результатов | |
| | научной деятельности с | |
| | использованием математического | |
| | моделирования", ФГБОУ ВО "КГЭУ" | |
| | 19.12.2022-19.12.2022, Доп. проф. | |
| | программа "Коммерциализация | |
| | результатов научной и инновационной | |
| | деятельности", ФГБОУ ВО "НИУ | |
| | "МЭИ" (Москва) | |
| | 15.12.2022-15.12.2022, Доп. проф. | |
| | программа "Цифровизация | |
| | нефтехимического сектора", ФГБОУ | |
| | ВО "КНИТУ" | |
| | 08.12.2022-08.12.2022, Доп. проф. | |
| | программа "Энергетическая политика в | |
| | условиях новых вызовов безопасности | |
| | и устойчивого развития", ФГБОУ ВО | |
| | "КГЭУ" | |
| | 06.12.2022-06.12.2022, Доп. проф. | |
| | программа "Электронная | |
| | информационно-образовательная среда | |
| | Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" | |
| | 02.12.2022-02.12.2022, Доп. проф. | |
| | программа "Современные | |
| | педагогические технологии в практике | |
| | преподавания в ВУЗе", ФГБОУ ВО | |
| | "КГЭУ" | |
| | 07.11.2022-07.11.2022, Доп. проф. | |
| | программа "Организация обучения и | |
| | комплексного сопровождения, | |
| | обучающихся с ОВЗ в условиях | |
| | инклюзивного образования в | |
| | соответствии с требованиями ФГОС", | |
| | ФГБОУ ВО "КГЭУ" | |
| | 01.11.2022-01.11.2022, Доп. проф. | |
| | программа "OPEN SCIENCE-V: | |
| | iipoi pamma Ofen Science-v. | |

| | | | | | | современные практики, | | | |
|---------------|-----------|----------------|-------------------|---|---|-------------------------------------|---|---|-----------------|
| | | | | | | информационные ресурсы и | | | |
| | | | | | | инструменты публикационной | | | |
| | | | | | | активности и грантовой деятельности | | | |
| | | | | | | преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | | |
| | | | | | | 31.10.2022-31.10.2022, Доп. проф. | | | |
| | | | | | | программа "Проектирование | | | |
| | | | | | | автоматизированной системы | | | |
| | | | | | | технологического управления | | | |
| | | | | | | цифровых подстанций (ЦПС)", ФГБОУ | | | |
| | | | | | | ВО "КГЭУ" | | | |
| | | | | | | 27.10.2022-27.10.2022, Доп. проф. | | | |
| | | | | | | программа "Оказание первой помощи", | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | 06.03.2023-03.11.2023, Приложения | | | |
| | | | | | | искусственного интеллекта, 378 ч., | | | |
| | | | | | | Уральский федеральный университет | | | |
| | | _ | _ | | | (УрФУ) | | | |
| Пырнова | Ассистент | Основы | Высшее | _ | _ | 22.09.2025 (16ч.) | - | 2 | Цифровые |
| Ольга | | информационной | образование | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | системы |
| Александровна | | безопасности | | | | государственный энергетический | | | автоматизации в |
| | | | Казанский | | | университет" Цифровизация в | | | электроэнергети |
| | | | национальный | | | энергетике 25.04.2025 (16ч.) | | | |
| | | | · · | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | ке |
| | | | исследовательский | | | государственный энергетический | | | |
| | | | технический | | | университет" Энергетика и цифровая | | | |
| | | | университет имени | | | трансформация | | | |
| | | | А. Н. Туполева – | | | 24.04.2025 (72ч.) | | | |
| | | | КАИ Информатика | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | и вычислительная | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" Основные цифровые | | | |
| | | | техника Магистр | | | технологии и компетенции | | | |
| | | | | | | современности: цифровая экосистема, | | | |
| | | | | | | информационные системы, цифровые | | | |
| | | | | | | двойники, технологии искусственного | | | |
| | | | | | | интеллекта, информационная | | | |
| | | | | | | безопасность, инновационные | | | |
| | | | | | | технологии в образовании 04.04.2025 | | | |
| | | | | | | (16ч.) | | | |
| | | | | | | ФГБОУ BO "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" Технологический | | | |
| | | | | | | суверенитет и цифровая | | | |
| | | | | | | трансформация 10.01.2025 | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | 1 | | | | | университет" Актуальные вопросы | | | |
| | | | | | | антикоррупционной политики | | | |
| | | | | | | 03.12.2024 | | | |
| | 1 | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" OPEN SCIENS: | | | |
| | | | | | | современные практики, | | | |
| | | | | | | информационные ресурсы и | | | |
| | 1 | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | | | | инструменты публикационной | | | |

| | | | | | активности и грантовой деятельности | | |
|---|---|---|---|-----|--|--|--|
| | | | | | преподавателя | | |
| | | | | | 01.12.2024 (108ч.) | | |
| | | | | | ФГАОУ ВО "УрФУ" Компьютерное | | |
| | | | | | зрение.) | | |
| | | | | | 31.10.2024 (72ч.) | | |
| | | | | | ФГАОУ ВО "УрФУ"Основы SQL | | |
| | | | | | 31.08.2024 (108ч). | | |
| | | | | | ФГАОУ ВО "УрФУ | | |
| | | | | | Машинное обучение 24.10.2023 (36ч.) | | |
| | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | университет""Обновление содержания, | | |
| | | | | | методик и технологий | | |
| | | | | | профессионального образования в | | |
| | | | | | современных условиях" | | |
| | | | | | 20.10.2023 (72ч.) | | |
| | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | университет""Электронная | | |
| | | | | | информационно-образовательная среда | | |
| | | | | | университета" | | |
| | | | | | 13.10.2023(16ч.) | | |
| | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | университет ""Оказание первой | | |
| | | | | | помощи" | | |
| | | | | | 06.10.2023(36ч.) | | |
| | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | университет"" Организация обучения и | | |
| | | | | | комплексного сопровождения | | |
| | | | | | обучающихся с ОВЗ в условиях | | |
| | | | | | инклюзивного образования в | | |
| | | | | | соответствии с требованиями ФГОС" | | |
| | | | | | 02.10.2023 (24 ₄ .) | | |
| | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | университет" "OPEN SCIENCE: современные практики, | | |
| | | | | | информационные ресурсы и | | |
| | | | | | информационные ресурсы и инструменты публикационной | | |
| | | | | | активности и грантовой деятельности | | |
| | | | | | преподавателя" 20.05.2023 (16ч.) | | |
| | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | университет" "Оказание первой | | |
| | | | | | помощи" 31.10.2022 (16ч.) | | |
| | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | университет" "Проектирование | | |
| | | | | | автоматизированной системы | | |
| | | | | | технологического управления | | |
| | | | | | цифровых подстанций (ЦПС)" | | |
| L | 1 | 1 | 1 | l . | дпфровых подстанции (цис) | | |

| Садыков Марат | Заведующий | Программное | Высшее образование | Доктор | Профессор 2.2.8 | 10.01.2025 (16ч.) ФГБОУ ВО | _ | 23 | Цифровые |
|---------------|------------|------------------|--------------------|------------------|-----------------|--|---|----|-----------------|
| | • | обеспечение и | • | технических наук | Профессор 2.2.6 | "Казанский государственный | _ | 23 | |
| Фердинантович | кафедрой | программирование | магистр техники и | 2.2.8. | | энергетический университет" | | | системы |
| | | программирование | технологии | 2.2.0. | | Актуальные вопросы | | | автоматизации в |
| | | профессиональной | Электроника и | | | антикоррупционной политики | | | электроэнергети |
| | | деятельности | микроэлектроника | | | 08.11.2024,«Перспективные | | | ке |
| | | деятельности | 11.03.04 | | | направления развития в энергетике», | | | |
| | | | 11.00.0 | | | ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов. | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | 11.11.2024 «Технология проектной | | | |
| | | | | | | деятельности: жизненный цикл | | | |
| | | | | | | процесса проектирования гибкой | | | |
| | | | | | | производственной системы для | | | |
| | | | | | | технопарка», ФГБОУ ВО «КГЭУ», 48 | | | |
| | | | | | | часов. | | | |
| | | | | | | 24.10.2023-24.10.2023, "Обновление | | | |
| | | | | | | содержания, методик и технологий | | | |
| | | | | | | профессионального образования в | | | |
| | | | | | | современных условиях", ФГБОУ ВО | | | |
| | | | | | | "Казанский государственный | | | |
| | | | | | | энергетический университет" | | | |
| | | | | | | 20.10.2023-20.10.2023, "Электронная | | | |
| | | | | | | информационно-образовательная среда | | | |
| | | | | | | университета", ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" | | | |
| | | | | | | 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" | | | |
| | | | | | | 28.07.2023-28.07.2023, "Стратегическое | | | |
| | | | | | | управление государственными и | | | |
| | | | | | | муниципальными образовательными | | | |
| | | | | | | организациями", ФГБОУ ВО | | | |
| | | | | | | "Казанский государственный | | | |
| | | | | | | энергетический университет" | | | |
| | | | | | | 10.05.2023-10.05.2023, Повышение | | | |
| | | | | | | квалификации "Для руководителей | | | |
| | | | | | | организаций, лиц, назначенных | | | |
| | | | | | | руководителем организации | | | |
| | | | | | | ответственных за обеспечение | | | |
| | | | | | | пожарной безопасности, в том числе в | | | |
| | | | | | | обособленных структурных | | | |
| | | | | | | подразделениях организации", ООО | | | |
| | | | | | | "Профстандарткачество" | | | |
| | | | | | | 14.04.2023-14.04.2023, "Актуальные | | | |
| | | | | | | вопросы антикоррупционной | | | |
| | | | | | | политики", ФГБОУ ВО "Казанский | | | |

| | | | | | | государственный энергетический | | | |
|--------------|---------------|-------------------|---------------------|-----------------|-------------|--|---------------|----|-----------------|
| | | | | | | университет" | | | |
| | | | | | | 24.03.2023-24.03.2023, "Диагностика | | | |
| | | | | | | электрооборудования электрических | | | |
| | | | | | | станций и подстанций ", 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 предотвращения | | | |
| | | | | | | каскадных аварий", ФГБОУ ВО | | | |
| | | | | | | "Казанский государственный | | | |
| | | | | | | энергетический университет" | | | |
| Маврин Данил | Преподаватель | Программное | Высшее образование | _ | _ | 02.11.2023 (164.) | | 8 | Цифровые |
| = | преподаватель | обеспечение и | - | _ | _ | ФГБОУ ВО "Казанский | | o | |
| Геннадьевич | | программирование | Магистр | | | государственный энергетический | | | системы |
| | | программирование | Электроэнергетика и | | | | | | автоматизации в |
| | | В | электротехника | | | университет" | | | электроэнергети |
| | | профессиональной | 13.04.02 | | | «Оказание первой помощи» 18.10.2024-24.10.2023 (36ч.) | | | ке |
| | | деятельности | | | | 18.10.2024-24.10.2023 (364.) ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | Tr. | | | | университет" | | | |
| | | Теория и принципы | | | | Обновление содержания, методик и | | | |
| | | построения | | | | технологий профессионального | | | |
| | | цифровых систем | | | | образования в современных условиях, | | | |
| | | управления | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ", | | | |
| | | | | | | 09.102023-20.10.2023 (72ч.) | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО «Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет» | | | |
| | | | | | | «Электронная информационно- | | | |
| | | | | | | образовательная среда университета», | | | |
| | | | | | | 02.10-2023-06.10.2023 (36ч.) | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО «Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет | | | |
| | | | | | | Организация обучения и комплексного | | | |
| | | | | | | сопровождения, обучающихся с ОВЗ в | | | |
| | | | | | | условиях инклюзивного образования в | | | |
| | | | | | | соответствии с требованиями ФГОС. | | | |
| Закирова | Доцент | Математика | Высшее образование | | | 10.2024, Электронная | 25.09.2022 | 26 | Цифровые |
| Зольфира | | | · | | | информационно-образовательная | Преподаватель | | системы |
| Хаписовна | | | Физика 03.03.02 | | | среда университета, ФГБОУ ВО | высшей школы | | автоматизации в |
| | | | 1 H5HK4 05.05.02 | Кандидат | Доцент по | "КГЭУ", 72 часа | высшен школы | | · · |
| | | | | технических | | , i | | | электроэнергети |
| | | | | | кафедре | 10.2024, Оказание первой помощи, | | | ке |
| | | | | наук, Геометрия | «Высшая | ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов | | | |
| | | | | и топология | математика» | | | | |
| | | | | | | 10.2024, Организация обучения и | | | |
| | | | | | | комплексного сопровождения, | | | |
| | | | | | | обучающихся с ОВЗ в условиях | | | |
| | | | | | | инклюзивного образования в | | | |
| | | | l | | | ипклюзивного образования в | | | |

| | | | | | | соответствии с требованиями ФГОС, | | | |
|-------------------|--------|--------|---------------------|----------------|---|-------------------------------------|---|----|-----------------|
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | 10.2024, Обновление содержания, | | | |
| | | | | | | методик и технологий | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | профессионального образования в | | | |
| | | | | | | современных условиях, ФГБОУ ВО | | | |
| | | | | | | "КГЭУ", 36 часов | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | 10.01.2025 ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | | |
| | | | | | | Актуальные вопросы | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | антикоррупционной политики 16ч | | | |
| | | | | | | | | | |
| Гавриленко | Доцент | Физика | Высшее образование | кандидат | _ | 01.11.2024 (16ч.) | _ | 12 | Цифровые |
| Андрей Николаевич | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" | физико- | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | системы |
| | | | Релейная защита, | математических | | государственный энергетический | | | автоматизации в |
| | | | ' ' | | | университет" Повышение | | | · |
| | | | автоматика и | наук, 01.04.10 | | квалификации по дополнительной | | | электроэнергети |
| | | | автоматизация | | | профессиональной программе | | | ке |
| | | | электроэнергетическ | | | | | | |
| | | | | | | "Оказание первой помощи" | | | |
| | | | их систем | | | 28.10.2024(36ч.) | | | |
| | | | преподаватель | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" Повышение | | | |
| | | | | | | квалификации по дополнительной | | | |
| | | | | | | профессиональной программе | | | |
| | | | | | | "Обновление содержания, методик и | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | технологий профессионального | | | |
| | | | | | | образования в современных условиях" | | | |
| | | | | | | 19.10.2024 (72ч.) | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" Повышение | | | |
| | | | | | | квалификации по дополнительной | | | |
| | | | | | | профессиональной программе | | | |
| | | | | | | 1 1 1 1 | | | |
| | | | | | | "Электронная информационно- | | | |
| | | | | | | образовательная среда университета" | | | |
| | | | | | | 07.10.2024(36ч.) | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" Повышение | | | |
| | | | | | | квалификации по дополнительной | | | |
| | | | | | | профессиональной программе | | | |
| | | | | | | "Организация обучения и | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | комплексного сопровождения | | | |
| | | | | | | обучающихся с ОВЗ в условиях | | | |
| | | | | | | инклюзивного образования в | | | |
| | | | | | | соответствии с требованиями ФГОС | | | |
| | | | | | | 01.11.2023 (36ч.) | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" Повышение | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | квалификации по дополнительной | | | |
| | | | | | | профессиональной программе | | | |
| | | | | | | "Применение эффектов кросс- | | | |

| | Т | Т | , , | | 1 | , | | | |
|----------------|-----------|----------|--------------------|---|---|---|---|---|-----------------|
| | | | | | | релаксации между протонной и | | | |
| | | | | | | квадрупольными системами для | | | |
| | | | | | | решения прикладных задач | | | |
| | | | | | | радиоспектроскопии" | | | |
| | | | | | | 31.08.2023 (72ч.) | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" Повышение | | | |
| | | | | | | квалификации по дополнительной | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | профессиональной программе | | | |
| | | | | | | "Неразрушающий контроль и | | | |
| | | | | | | диагностика оборудования | | | |
| | | | | | | энергетических систем и комплексов" | | | |
| Абакумова Юлия | Ассистент | Физика | Высшее образование | - | - | _ | - | 1 | Цифровые |
| | | | | | | | | | системы |
| | | | 16.04.01 | | | | | | автоматизации в |
| | | | Техническая физика | | | | | | электроэнергети |
| | | | | | | | | | |
| | | | Магистр | | | | | | ке |
| | | | | | | | | | |
| Гарькавый | Ассистент | Физика | Высшее образование | _ | _ | 10.01.2025 (16ч.) | | 5 | Цифровые |
| Станислав | | | Светотехника | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | системы |
| Олегович | | | Инженер | | | государственный энергетический | | | автоматизации в |
| | | | тиженер | | | университет" Актуальные вопросы | | | · · |
| | | | | | | антикоррупционной политики | | | электроэнергети |
| | | | | | | 02.11.2023(36ч.) | | | ке |
| | | | | | | ФГБОУ ВО КГЭУ | | | |
| | | | | | | Повышение квалификации по | | | |
| | | | | | | дополнительной профессиональной | | | |
| | | | | | | программе "Организация обучения и | | | |
| | | | | | | комплексного сопровождения | | | |
| | | | | | | обучающихся с ОВЗ в условиях | | | |
| | | | | | | инклюзивного образования в | | | |
| | | | | | | соответствии с требованиями ФГОС" | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | 02.11.2023 (72ч.(ФГБОУ ВО КГЭУ | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | Повышение квалификации по | | | |
| | | | | | | дополнительной профессиональной | | | |
| | | | | | | программе "Электронная | | | |
| | | | | | | информационно-образовательная среда | | | |
| | | | | | | университета" | | | |
| | | | | | | 02.11.2023(36ч.) | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО КГЭУ | | | |
| | | | | | | Повышение квалификации по | | | |
| | | | | | | дополнительной профессиональной | | | |
| | | | | | | программе "Обновление содержания, | | | |
| | | | | | | методик и технологий | | | |
| | | | | | | профессионального образования в | | | |
| | | | | | | современных условиях" | | | |
| | | | | | | 20.05.2023 (16ч.) | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО КГЭУ | | | |
| | | | | | | Повышение квалификации по | | | |
| | | | | | | дополнительной профессиональной | | | |
| | | | | | | программе "Оказание первой помощ | | | |
| | l | <u> </u> | | | 1 | программе Оказапис первои помощ | | | |

| Гайнутдинова | Доцент | Химия | Высшее | кандидат | доцент по | 10.01.2025 (16ч.) | 25 | Цифровые |
|---|-----------|---------|---------------|----------------|---------------|---|------|-----------------|
| Диляра Фаритовна | | ZHIMIDI | образование | химических | | ФГБОУ ВО "Казанский | | системы |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | учитель | наук, 02.00.02 | кафедре химии | государственный энергетический | | автоматизации в |
| | | | биологии и | najn, 02.00.02 | КГЭУ | университет" Актуальные вопросы | | электроэнергети |
| | | | химии средней | | | антикоррупционной политики | | ке |
| | | | школы | | | Электронная информационная- | | KC |
| | | | | | | образовательная среда университета, | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа. 11.2024, | | |
| | | | | | | Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО | | |
| | | | | | | "КГЭУ", 16 часов. | | |
| | | | | | | 10.2024, | | |
| | | | | | | Обновление содержания, методик и | | |
| | | | | | | технологий профессионального | | |
| | | | | | | образования в современных условия, | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов. | | |
| | | | | | | 10.2024, | | |
| | | | | | | Материалы и технологии водородной | | |
| | | | | | | энергетики, ФГБОУ ВО «ВГУ» г. | | |
| | | | | | | Киров, 72 часа. | | |
| | | | | | | 10.2024, | | |
| | | | | | | Организация обучения и комплексного | | |
| | | | | | | сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в | | |
| | | | | | | соответствии с требованиями ФГОС, | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов. | | |
| | | | | | | 20.10.2023- | | |
| | | | | | | 20.10.2023, | | |
| | | | | | | ПК по | | |
| | | | | | | программе "Электронная | | |
| | | | | | | информационно- образовательная | | |
| | | | | | | среда университета", ФГБОУ ВО | | |
| | | | | | | "Казанский государственный | | |
| | | | | | | энергетический университет" | | |
| | | | | | | 06.10.2023- | | |
| | | | | | | 06.10.2023, | | |
| | | | | | | ПК по программе "Организация обучения и комплексного | | |
| | | | | | | сопровождение обучающихся с ВОЗ в | | |
| | | | | | | условиях инклюзивного образования в | | |
| | | | | | | соответствии с требованиями ФГОС", | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | | университет | | |
| Гайнутдинов | Ассистент | Химия | Высшее | _ | _ | 10.01.2025 (16ч.) | | |
| Фарит Ринатович | | | образование | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | ооразование | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | | университет" Актуальные вопросы | | |
| | | | | | | антикоррупционной политики 01.11.2024 (16ч.) | | |
| | | | | | | 01.11.2024 (164.) ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | | университет" Оказание первой помощи | | |
| | | | | | | 28.10.2024 (36ч.) | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |

| | | | | | | | | | , |
|-------------------|---------------|-------|-------------------|---|---|---|---|---|-----------------|
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" Обновление содержания, | | | |
| | | | | | | методик и технологий | | | |
| | | | | | | профессионального образования в | | | |
| | | | | | | современных условиях | | | |
| | | | | | | 19.10.2024 (72ч.) | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" | | | |
| | | | | | | Электронная информационная- | | | |
| | | | | | | образовательная среда университета | | | |
| | | | | | | 19.10.2024 (72ч.) | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "ВятГУ" | | | |
| | | | | | | Материалы и технологии водородной | | | |
| | | | | | | энергетики ДПО 07.10.2024 | | | |
| | | | | | | (364.) | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" Организация обучения и | | | |
| | | | | | | комплексного сопровождения, | | | |
| | | | | | | обучающихся с ОВЗ в условиях | | | |
| | | | | | | инклюзивного образования в | | | |
| | | | | | | соответствии с требованиями ФГОС | | | |
| Разакова | Старший | Химия | Высшее | _ | _ | 10.01.2025 (16ч.) | | 4 | Цифровые |
| Регина Иршатовна | преподаватель | Кимих | | _ | _ | ФГБОУ ВО "Казанский | | | системы |
| т стина иршатовна | преподаватель | | образование | | | государственный энергетический | | | |
| | | | 13.04.01 | | | университет" Актуальные вопросы | | | автоматизации в |
| | | | | | | антикоррупционной политики | | | электроэнергети |
| | | | Теплоэнергетика и | | | 19.10.2024 (72ч.) | | | ке |
| | | | теплотехника | | | | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "ВятГУ" Материалы и | | | |
| | | | магистр | | | технологии водородной энергетики | | | |
| | | | | | | ДПО 05.12.2023 (18ч.) | | | |
| | | | | | | Центр дополнительного образования | | | |
| | | | | | | "Горизонт" Института русского языка | | | |
| | | | | | | Российского университета дружбы | | | |
| | | | | | | народов имени Патриса Лумумбы | | | |
| | | | | | | Профилактическая работа в | | | |
| | | | | | | молодежной среде: психологические | | | |
| | | | | | | аспекты отклоняющегося поведения | | | |
| | | | | | | 20.10.2023 (72ч.) ФГБОУ ВО | | | |
| | | | | | | «Казанский государственный | | | |
| | | | | | | «казанский государственный энергетический университет» | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | Электронная информационно- | | | |
| | | | | | | образовательная среда университет, | | | |
| | | | | | | 06.10.2023 (36ч.) | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО «Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет» Организация обучения и | | | |
| | | | | | | комплексного сопровождения | | | |
| | | | | | | обучающихся с ОВЗ в условиях | | | |
| | | | | | | инклюзивного образования в | | | |
| | | | | | | соответствии с требованиями ФГОС | | | |
| | | | | | | 02.10.2023 (24ч.) | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 1 | i . | Ī | | Ī | государственный энергетический | i | | 1 |

| | ı | | | | T | | | | , |
|-----------------|---------------|----------------|--------------------|----------------|---|--|---|----|-----------------|
| | | | | | | университет Open science: современные | | | |
| | | | | | | практики, информационные ресурсы и | | | |
| | | | | | | инструменты публикационной | | | |
| | | | | | | активности и грантовой деятельности | | | |
| | | | | | | преподавателя» | | | |
| | | | | | | 12.05.2023 (216ч.) | | | |
| | | | | | | ФГАОУ ВО "Уральский федеральный | | | |
| | | | | | | университет имени первого Президента | | | |
| | | | | | | России Б.Н. Ельцина" Программная | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | инженерия для систем машинного | | | |
| | | | | | | обучения 29.03.2023 (42ч.) | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" Молодежная политика и | | | |
| | | | | | | воспитательная деятельность в вузах | | | |
| | | | | | | России | | | |
| | | | | | | 16.01.2023 (204ч.) | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО «Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет» Развитие языковой | | | |
| | | | | | | | | | |
| | _ | | | | | среды. Professional skills | | | ** 4 |
| Гумерова Гузель | Доцент | Начертательная | Высшее | кандидат | - | 20.10.2025г. | _ | 22 | Цифровые |
| Хайдаровна | | геометрия и | образование | технических | | «Организация практико- | | | системы |
| | | инженерная | | наук, 05.17.08 | | ориентированного обучения студент | | | автоматизации в |
| | | графика | Технология | | | 30.01.2025г, 72ч., | | | · · |
| | | | переработки | | | «Педагогический дизайн». | | | электроэнергети |
| | | | | | | 27.01.2025г. | | | ке |
| | | | пластических масс | | | «Современные подходы в | | | |
| | | | и эластомеров | | | преподавании инженерных дисциплин: | | | |
| | | | Инженер химик - | | | переход к новым стандартам». | | | |
| | | | технолог | | | 6.12.2024г, 26ч., | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | «Патриотическое воспитание | | | |
| | | | | | | обучающихся в образовательной | | | |
| | | | | | | организации» | | | |
| | | | | | | 20.12.2023г. | | | |
| | | | | | | «Актуальные проблемы | | | |
| | | | | | | образовательной деятельности | | | |
| | | | | | | преподавателя в вуза». | | | |
| Прец | Старший | Начертательная | Высшее образование | 1 | _ | 13.10.2023 (16ч.) | _ | 5 | Цифровые |
| Мария | преподаватель | геометрия и | _ | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" ПК "Оказание | | ÷ | системы |
| • | преподаватель | инженерная | Технология изделий | | | первой помощи" | | | |
| Арнольдовна | | графика | легкой | | | 12.10.2023 (36ч.) | | | автоматизации в |
| | | трафика | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" ПК "Организация | | | электроэнергети |
| | | | промышленности | | | | | | ке |
| | | | Магистр | | | обучения и комплексного | | | - |
| | | | man norp | | | сопровождения обучающихся с ОВЗ в | | | |
| | | | | | | условиях инклюзивного образования в | | | |
| | | | | | | соответствии с требованиями ФГОС" | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | 12.10.2023 (24ч.) | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" ПК "ОРЕН | | | |
| | | | | | | SCIENCE: современные практики, | | | |
| | | | | | | информационные ресурсы и | | | |
| | | | | | | инструменты публикационной | | | |
| 1 | i | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | активности и грантовои леятельности | | | l l |
| | | | | | | активности и грантовой деятельности преподавателя" | | | |

| | | T | T | 1 | 1 | 17.10.2002 (17.) | | | 1 |
|-----------------|--------|------------------|--------------|----------------|-------------|---|---|----|-----------------|
| | | | | | | 17.12.2022 (16q.) | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" ПК "Актуальные | | | |
| | | | | | | вопросы антикорупции" | | | |
| | | | | | | 06.12.2022 (724.) | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" ПК "Электронная | | | |
| | | | | | | информационно-образовательная среда | | | |
| | | | | | | Университета" | | | |
| Орехов Владимир | Доцент | Метрология, | Высшее | кандидат | доцент по | 10.01.2025(16ч.) | - | 32 | Цифровые |
| Владимирович | | стандартизация и | образование. | технических | кафедре | ФГБОУ ВО "Казанский | | | системы |
| | | сертификация | Военный | наук, 20.02.14 | организации | государственный энергетический | | | автоматизации в |
| | | | инженер- | | дорожного | университет" Актуальные вопросы | | | электроэнергети |
| | | | электрик | | * | антикоррупционной политики | | | |
| | | | Siekipiik | | движения | 11.11.2024 «Технология проектной | | | ке |
| | | | | | | деятельности: жизненный цикл | | | |
| | | | | | | процесса проектирования гибкой | | | |
| | | | | | | производственной системы для | | | |
| | | | | | | технопарка», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 | | | |
| | | | | | | часов. | | | |
| | | | | | | 20.10.2023-20.10.2023, "Электронная | | | |
| | | | | | | информационно-образовательная среда | | | |
| | | | | | | Университета", ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" | | | |
| | | | | | | 13.10.2023-13.10.2023, "Обновление | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | содержания, методик и технологий | | | |
| | | | | | | профессионального образования в | | | |
| | | | | | | современных условиях", ФГБОУ ВО | | | |
| | | | | | | "Казанский государственный | | | |
| | | | | | | энергетический университет" | | | |
| | | | | | | 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой | | | |
| | | | | | | помощи, ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет | | | |
| | | | | | | 06.10.2023-06.10.2023, Организация | | | |
| | | | | | | обучения и комплексного | | | |
| | | | | | | сопровождения обучающихся с ОВЗ в | | | |
| | | | | | | условиях инклюзивного образования в | | | |
| | | | | | 1 | соответствии с ФГОС | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет | | | |
| Клейдман | Доцент | Механика | Высшее | кандидат | _ | 01.11.2024 (16ч.) | _ | 15 | Цифровые |
| Ольга | D-3* | | образование, | физико- | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | системы |
| | | | механик, | математичес | 1 | государственный энергетический | | | |
| Владимировна | | | математик- | ких наук | | университет" Оказание первой помощи | | | автоматизации в |
| | | | прикладник | 01.02.04 | | 28.10.2024(36ч.) | | | электроэнергети |
| | | | прикладник | 01.02.04 | | 28.10.2024(304.) ФГБОУ ВО "Казанский | | | ке |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | университет" Обновление содержания, | | | |
| | | | | | | методик и технологий | | | |
| 1 | | ĺ | | | | профессионального образования в | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | современных условиях. | | | |
| | | | | | | 19.10.2024(72ч.) | | | |
| | | | | | | | | | |

| 1 | F | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---------------|----------|---------|---|---|-------------------------------------|--|---|-----------------|
| учиворительная подпользования подпо | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | информационно-образовательная среда | | | |
| 1 | | | | | | | vниверситета | | | |
| 16.150/1007/Examental Imperentation 15.05/1007/Examental Imperentation 15.05/1 | | | | | | | | | | |
| посударственный морстический месчаника посударственный организации обружания и монтаженское остроивовления монтаженское остроивов монтаженское остроиво монтаженское остроивов монтаж | | | | | | | | | | |
| университет Организации обучания и посмощения обучания и посмощения обучания и посмощения обучания и посмощения обучания обучани | | | | | | | | | | |
| Малия Фарадовия Преводавитель Треводавитель Тре | | | | | | | | | | |
| получающие с 078 г. условия в пискованием в пискованием в соответствии с проблема (об 10 м) с об 10 м (| | | | | | | | | | |
| обучающих с СРЗЗ з удиниче. пидаменного образования в состажения в подмененного образования в состажения с трай (ПОУ ИВ) "Караневный пере изместей пудаменного образования в подмененного образования в подменен | | | | | | | комплексного сопровождения, | | | |
| пискложиваето образования в состистение строизиментами ФТОС (Б.50.202472-) (Б.5 | | | | | | | | | | |
| Выблужина Преподаватель Механика Выспее - | | | | | | | | | | |
| Об 160 20 Сектория (ССС) (ССС | | | | | | | | | | |
| образования в предписация в п | | | | | | | соответствии с треоованиями ФТОС | | | |
| предоставляет выродительного учебного курса и АМЯ Мождей учиваренте "Распроста мекроникого учебного курса и АМЯ Мождей" об 30.3024(2-1) от 70.50 № Теханизования и деятельного учебного курса и АМЯ Мождей об 50.3024(2-1) от 70.50 № Теханизования и деятельного и деятель | | | | | | | | | | |
| университе? "Ваработка заветронного учебного курка и ЛЬК Мообс" об.3.2024(72a) об.53.2024(72a) об.53.2024(72a | | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| учебного кура в LMS Moodle* | | | | | | | государственный энергетический | | | |
| учебного куреа в LMS Moodle' | | | | | | | университет"Разработка электронного | | | |
| 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| предоставляеть паровых тубов в предоставляеть паровых тубов в составления в составлен | | | | | | | | | | |
| университет "Эксплуатация и данистепасия таковых и провод турбиш в сопременных условиях од 10.2023/244.) 4 ФТБОУ ВО «Кавиский государственный энергенческий университетор РЕК SCIENCE: сопременные предоставлетам и перрамационные ресурсы и инструменты нубликационной активности и грантовой доятельности преподавлетам 17.04.2023/72т.) 4 ОТБОУ ВО «Кавиский государственный энергенческий университетов формационный портегический университетов прегозватам портегический университетов университем объеманием портегический университетов университетов университетов университетов университетов университетов университетов (16м) московский университетов (16м) москов (16м) моско | | | | | | | | | | |
| наблудния Фаридовна Преподаватель | | | | | | | государственный энергетический | | | |
| наблудния Фаридовна Преподаватель | | | | | | | университет "Эксплуатация и | | | |
| В современных условиях од 20.10.2023(24-4) ФТБОУ ВО «Казыселій государственный зиверстический умиверситем ОРЕК УСПБУСЕ: современные правитых, информационные ресурса и инструменты из ублаванский государственный энерепеческий умиверситем (СПС) об 10 до 3.00 до 3. | | | | | | | | | | |
| Од. 10.2032(3/24) ОРБОУ ВО «Казанский Орбоу ВО «Казиский Орбоу ВО «Казиский Орбоу ВО (ВСЕКСЕ) Современные практики, Інформационные ресурсы и Інструменты публикационной Автиности и транима ресурсы и Інструменты публикационной Автиности и транима ресурсы и Преподвателя Тод. 203(7/24) ОРБОУ ВО «Казанский Государственный внерестический Университель (Вразуравания Преподватель Мадина Фаридовна Орбоу ВО «Казанский Орбоу ВО «Ка | | | | | | | 1 21 | | | |
| Преподаватель Мадина Фаридовна Набнудлина Мадина Фаридовна Мадина Мадина Мадина Мадина Фаридовна Мадина Ф | | | | | | | | | | |
| тосударственный энергетический университего) РЕКОЕ: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активисти и преподаватель 17.04.2023 (72±) о ТБОУ ВО «Катанский государственный энергетический университего» деятельных систем и компролы и диагностных оборудования энергетические образование — — 5.05.2024 (72±) о ТБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университего» эксплуатация и диагностных диагностных паровых турбин в современных услових 21 д.2023 (16±) Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университего) Ц. (16±) Московский физико-технический институт (национальный постраждение университего) Ц. (16±) Стороват грансформация вакимент образования 9.10.10.20.3 (72±) о ТБОУ ВО «Каланский государственный энергетический университего) Ц. (16±) Образования 9.10.20.32 (72±) о ТБОУ ВО «Каланский государственный энергетический университего» деятельных де | | | | | | | | | | |
| уииверситеть/ОРЕХ SCIENCE: современнае практики, информационые ресурсы и инструмента публикациюнной активности и грантовой деятельности преподавятеля 17.04.2023(72-4) ОТБОУ ВО «Казанский государственный энергетический уинверситеть/Баратурнация Контроль и диагиостика оборудования энертические кнегом и комплексов Преподавятель механика Высшее образование образование образование образование образование образования диагиостика деятельностий контроль и диагиостика оборудования уинверситеть/Баратурнация и диагиостика деятельностий уинверситеть/Баратурна претические уинверситеть/Баратурна информационах турбви и диагиостика газовых и пародых турбви и диагиостика газовых и пародожноми уинверситето) Пифровая трансформация выещего образования (0.10.2023 (72-1) ФТБОУ ВО «Казанский государственный энергетический уинверситето) Пифровая трансформация выещего образования (0.10.2023 (72-1) ФТБОУ ВО «Казанский государственный энергетический уинверситето) Пифровая трансформация выещего образования (0.10.2023 (72-1) ФТБОУ ВО «Казанский государственный энергетический уинверситето) Зактронная ифромационно-образовательная среда | | | | | | | | | | |
| Преподаватель Механика Высшее образование Эперетическое машностросные Преподаватель Механика Преподаватель Преподаватель Механика Преподаватель Механика Преподаватель Механика Преподаватель | | | | | | | государственный энергетический | | | |
| Преподаватель Механика Высшее образование Эперетическое машностросные Преподаватель Механика Преподаватель Преподаватель Механика Преподаватель Механика Преподаватель Механика Преподаватель | | | | | | | университет» OPEN SCIENCE: | | | |
| Набиудлина Преподаватель Механика Высшее — — — | | | | | | | , i | | | |
| инструменты публикационной активности и гранговові деятельности преподавателя 17.04.20.3(72+) обтьоу во «Заганский государственный энергетический университет» (вистемы и комплексов образования энергетического и системы загомативации в университет» Эксплуатация и диагностика таковам и паровых турбин в современных условиях 22.12.2023 (164) Московский физико-технический институт (национальный неследовательский университет) Цифровая трансформации высшето образования высшето образования о 90.10.2023 (72+1) ФТБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Эксплуатация и электроонергети ке | | | | | | | | | | |
| набиуллина Набиуллина Набиуллина Мадина Фаридовна Мадина Фаридовна Малистр Набиуллина Мадина Фаридовна Малистр Механика Малистр Набиуллина Мадина Фаридовна Малистр Механика Малистр Малистр Механика Малистр Механика Малистр Механика Малистр Механика Малистр Механика Малистр Малистр Механика Малистр Механика Малистр Малистр Механика Малистр Малистр Механика Малистр | | | | | | | | | | |
| Преподаватель Набиуллина Набиуллина Мадина Фаридовна Мадина Фаридовна Мацине Фаридовна Мац | | | | | | | ** | | | |
| Преподаватель Высшее | | | | | | | активности и грантовой деятельности | | | |
| Набиуллина Мадина Фаридовна Информационно-образовательный внерстический университет» (164). Московский физико-технический институт (национальный исоледовательской университет») (Печ) Московский институт (национальный исоледовательский университет) (Пецациональный исоледовательный информациональный исоледовательный информациональный информациональн | | | | | | | преподавателя | | | |
| Набиуллина Мадина Фаридовна Информационно-образовательный внерстический университет» (164). Московский физико-технический институт (национальный исоледовательской университет») (Печ) Московский институт (национальный исоледовательский университет) (Пецациональный исоледовательный информациональный исоледовательный информациональный информациональн | | | | | | | 17.04.2023(72ч.) | | | |
| Набиудлина Мадина Фаридовна Преподаватель механика Высшее образование Энертегическое машиностроение магистр Педиформация и в современных условиях 22.12.203 (164.) Московский физико-технический инститyт (национальный исследовательский университет) Пифровая трансформация в кее образования в современных условиях 22.12.203 (164.) Московский физико-технический инститyт (национальный исследовательский университет) Пифровая трансформация в констето образования о 9.10.2023 (72-1) о ФТБОУ ВО «Казанский государственный энертегический инститyт (национальный исследовательский университет) Пифровая трансформация в констето образования о 9.10.2023 (72-1) о ФТБОУ ВО «Казанский государственный энертетический университет» Энектрогнае инститyт (национальный исследовательский университет) Пифровая трансформация в констето образования о 9.10.2023 (72-1) о ФТБОУ ВО «Казанский государственный энертетический университет» Энектрогнае информационно-образовательная среда | | | | | | | | | | |
| Набиуллина Преподаватель механика Высшее — — 15.03.2024 (72ч.) 7 Цифровые образование Энергетических систем и комплексов побразование Энергетическое машиностроение магистр постороение м | | | | | | | | | | |
| Набиуллина Мадина Фаридовна Преподаватель Механика Высшее образование Энертетическое машиностроение магистр Магистр Московский физико-технический институт (национальный исследовательный университет) Цифровая трансформация высшего образования 9лектролье и ке Ке Ке Контроль и диагностика оборудования энертетический государственный энергетический университеть усклюдуатация и институт (национальный исследовательский университет) Цифровая трансформация высшего образования 9лектронертети Ке Ке Ке Ке Ке Контроль и диагностика оборудования посударственный энергетический институт (национальный исследовательский университет) Пифровая трансформация высшего образования Ор. 10. 2023 (72+1) ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Электронная информационно-образовательная среда | | | | | | | | | | |
| Набиуллина Набиуллина Мадина Фаридовна Образование Образование Образование Образование Образование Образование Образования Образоватизации в Опистика тазовых и паровых турбин В современных условиях 22,12.2023 (16ч.) Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) Цифровая трансформация Высшето образования Иформационно-образованая информационно-образовательная среда | | | | | | | | | | |
| Набиуллина Мадина Фаридовна Преподаватель Мадина Фаридовна Образование Энергегическое машиностросние магистр Магистр Магистр Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) Пифровая трансформация высшего образования | | | | | | | | | | |
| Мадина Фаридовна Образование Энергетическое машиностроение магистр Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) Цифровая трансформация высшего образования 09.10.2023 (72ч.) ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический институт (национальный исследовательский университет) Пубровая трансформация высшего образования 09.10.2023 (72ч.) ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Опектронерти ке Опектры Васишего образования информационно-образовательная среда | | | | | | | энергетических систем и комплексов | | | |
| Мадина Фаридовна Образование Энергетическое машиностроение магистр Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) Цифровая трансформация высшего образования 09.10.2023 (72ч.) ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический институт (национальный исследовательский университет) Пумровая трансформация высшего образования 09.10.2023 (72ч.) ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет> Электроэнергети ке Потом В образования порударственный энергетический университет> Электронная информационно-образовательная среда | Набиуллина | Преподаватель | механика | Высшее | _ | _ | 15.03.2024 (72ч.) | | 7 | Цифровые |
| Энергетическое машиностроение магистр государственный энергетический университет» Эксплуатация и диагностика газовых и паровых турбин в современных условиях 22.12.2023 (16ч.) Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) Цифровая трансформация высшего образования 09.10.2023 (72ч.) ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Электронная информационно-образовательная среда | - | 1 | | | | | | | | |
| машиностроение магистр магис | Мадина Фаридовна | | | * | | | | | | |
| диагностика газовых и паровых турбин в современных условиях 22.12.2023 (16ч.) Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) Цифровая трансформация высшего образования 09.10.2023 (72ч.) ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» электронная информационно-образовательная среда | | | | | | | | | | автоматизации в |
| магистр магистр магистр в современных условиях 22.12.2023 (16ч.) Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) Цифровая трансформация высшего образования 09.10.2023 (72ч.) ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Электронная информационно-образовательная среда | | | | | | | | | | электроэнергети |
| (16ч.) Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) Цифровая трансформация высшего образования 09.10.2023 (72ч.) ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Электронная информационно-образовательная среда | | | | магистр | | | | | | |
| Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) | | | | | | | в современных условиях 22.12.2023 | | | ΝĊ |
| Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) | | | | | | | (16ч.) | | | |
| институт (национальный исследовательский университет) Цифровая трансформация высшего образования 09.10.2023 (72ч.) ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Электронная информационно-образовательная среда | | | | | | | | | | |
| исследовательский университет) Цифровая трансформация высшего образования 09.10.2023 (72ч.) ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Электронная информационно-образовательная среда | | | | | | | | | | |
| Цифровая трансформация высшего образования 09.10.2023 (72ч.) ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Электронная информационно-образовательная среда | | | | | | | | | | |
| высшего образования 09.10.2023 (72ч.) ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Электронная информационно-образовательная среда | | | | | | | | | | |
| 09.10.2023 (72ч.) ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Электронная информационно-образовательная среда | | | | | | | | | | |
| ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Электронная информационно-образовательная среда | | | | | | | | | | |
| ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Электронная информационно-образовательная среда | | | | | | | 09.10.2023 (72ч.) | | | |
| государственный энергетический университет» Электронная информационно-образовательная среда | | | | | | | | | | |
| университет» Электронная информационно-образовательная среда | | | | | | | | | | |
| информационно-образовательная среда | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| j | 1 | 1 | | | | | университета | | | |

| | | | | | | 04.10.2023 | | |
|---------------|--------|---------------|----------------|-------------|-----------------|-------------------------------------|----|-----------------|
| | | | | | | Всемирная организация | | |
| | | | | | | интеллектуальной собственности | | |
| | | | | | | Авторское право и смежные | | |
| | | | | | | права 07.04.2023(36ч.) | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО «Казанский | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | университет» Организация обучения и | | |
| | | | | | | комплексного сопровождения | | |
| | | | | | | обучающихся с ОВЗ в условиях | | |
| | | | | | | инклюзивного образования в | | |
| | | | | | | соответствии с требованиями ФГОС | | |
| | | | | | | 24.03.2023 (72ч.) | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО «Казанский | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | | университет» Технический аудит и | | |
| | | | | | | управление энергосбережением | | |
| | | | | | | 24.03.2023 (36ч.) | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО «Казанский | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | университет» OPEN SCIENCE IV: | | |
| | | | | | | современные практики, | | |
| | | | | | | информационные ресурсы и | | |
| | | | | | | инструмента публикационной | | |
| | | | | | | активности и грантовой деятельности | | |
| | | | | | | преподавателя | | |
| | | | | | | 14.03.2023 (48ч.) | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО «Казанский | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | | университет» Стартап - | | |
| | | | | | | коммерциализация результатов | | |
| | | | | | | научной деятельности с | | |
| | | | | | | использованием математического | | |
| | | | | | | моделирования | | |
| Женжурист | Доцент | Материаловеде | _ | кандидат | доцент № 043507 | 20.05.2023 (16ч.) | 23 | Цифровые |
| | доцент | ние и | Высшее | технических | доцент ж 043307 | Казанский государственный | 23 | |
| Ирина | | | образование | | | | | системы |
| Александровна | | технология | Химическая | наук | | энергетический университет | | автоматизации в |
| | | конструкционн | технология | № 063710 | | Удостоверение-Оказание первой | | электроэнергети |
| | | ых материалов | пластических | | | помощи | | ке |
| | | | масс инженер - | | | 14.04.2023 (72ч.) | | RC |
| | | | технолог | | | ФГБОУ ВО Казанский | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | | университет Удостоверение- | | |
| | | | | | | Электронная информационно- | | |
| | | | | | | образовательная среда Университета | | |
| | | | | | | 07.04.2023 (36ч.) | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО Казанский | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | | университет Удостоверение- | | |
| | | | | | | Организация обучения и комплексного | | |
| | | | | | | сопровождения с ОВЗ в условиях | | |
| | | | | | | инклюзивного образования в | | |
| | | | | | | соответствии с требованиями ФГОС | | |
| | | | | | | 16.01.2023 (204ч.) | | |
| | | | | | | ` / | | |
| | | | | | | Казанский государственный | | |

| | 1 | 1 | <u> </u> | 1 | 1 | OVVANDOS VIVE AND | | 1 |
|--|--------------------------|-------------------------------------|--|---|---|--|----|---|
| | | | | | | энергетический университет Удостоверение- Развитие языковой | | |
| | | | | | | _ · · · | | |
| Голенищев- Кутузов Александр Вадимович | Профессор | Цифровая техника и электроника | Высшее образование радиофизик | доктор физико - математических наук, 01.04.10 | профессор, по кафедре промышленная электроника | среды 16.05.2025 (16ч.) ФГБОУ ВО "КГЭУ" Основные вопросы надежности, безопасности и управления на подстанциях электроэнергетического комплекса 25.04.2025 (16ч.) ФГБОУ ВО "КГЭУ" Энергетика и цифровая трансформация 10.01.2025 (16ч.) ФГБОУ ВО "КГЭУ" Актуальные вопросы антикоррупционной политики, Оказание первой помощи с 28.10 по 31.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ, 16 часов 02.11.2023-02.11.2023, 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" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" | 43 | Цифровые системы автоматизации в электроэнергети ке |
| Ерашова Юлия Николаевна | Старший преподаватель | Теоретические основы электротехники | Высшее образование Инженер- механик | - | - | организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.03.2023-14.03.2023, Стартап, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 23.10.2025, «Перспективные направления развития в энергетике» ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16ч., 10.01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16ч., 10.01.2025, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16ч 09.01.2025, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16ч 09.01.2025, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет "Основные принципы работы в LMS Moodle 2, 36ч., 01.11.2024, Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов. 08.11.2024, «Перспективные направления развития в энергетике», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов. | 24 | Цифровые системы автоматизации в электроэнергети ке |

| | | |
|------|--|------|
| | 11.11.2024 «Технология проектной | |
| | деятельности: жизненный цикл | |
| | процесса проектирования гибкой | |
| | производственной системы для | |
| | технопарка», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 | |
| | часов. | |
| | 16.11.2023-16.11.2023, Актуальные | |
| | вопросы антикоррупционной | |
| | политики, ФГБОУ ВО "Казанский | |
| | государственный энергетический | |
| | университет" | |
| | 24.10.2023-24.10.2023, "Обновление | |
| | содержания, методик и технологий | |
| | профессионального образования в | |
| | современных условиях", ФГБОУ ВО | |
| | Казанский государственный | |
| | энергетический университет | |
| | 20.10.2023-20.10.2023, "Электронная | |
| | информационно-образовательная среда | |
| | университета", ФГБОУ ВО "Казанский | |
| | государственный энергетический | |
| | университет" | |
| | 13.10.2023-13.10.2023, "Оказание | |
| | первой помощи", ФГБО ВО | |
| | "Казанский государственный | |
| | энергетический университет" | |
| | 06.10.2023-06.10.2023, "Организация | |
| | обучения и комплексного | |
| | сопровождения обучающихся с ОВЗ в | |
| | условиях инклюзивного образования в | |
| | условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", | |
| | ФГБОУ ВО "Казанский | |
| | | |
| | государственный энергетический университет" | |
| | университет 02.10.2023-02.10.2023, "OPEN | |
| | | |
| | SCIENCE: современные практики, | |
| | информационные ресурсы и | |
| | инструменты публикационной | |
| | активности и грантовой деятельности", ФГБОУ ВО "Казанский | |
| | | |
| | государственный энергетический | |
| | университет" | |
| | 13.03.2023-13.03.2023, "Релейная | |
| | защита и автоматика, оперативно- | |
| | диспетчерское управление в | |
| | электроэнергетической системе", | |
| | ФГБОУ ВО "Казанский | |
| | государственный энергетический | |
| | университет" | |
| | 01.03.2023-01.03.2023, | |
| | "Высоковольтные электроэнергетика и | |
| | электротехника ", ФГБОУ ВО | |
| | "Казанский государственный | |
| | энергетический университет" | |
| | энергетический университет" | |

| остовы допускоем образование изоверения по образование изоверения по образование изоверения объектов в засектроинертению объектов в сопрожения и предоставления среда университельного образования и предоставления среда университельного образования в образования образования в | | | | | | | 7 = 11 | | |
|---|-------------|--------|-------------------|----------|----------|-----------|--|----|-----------------|
| основна доскротемыми основна доскротемыми основная доскротемыми основная доскротемыми доскротем | | Пононт | Теоретические | Diraniaa | кандидат | доцент по | | 33 | Цифровые |
| местрительное образование процессов и объектор и методу в методу | Герамановна | доцент | | | | | | | системы |
| можетрик ментрик и такук, об. 12.0.1 ВО "Казанскайт песуарретиченный защеретической защеретическом защеретической защеретичес | Териминевни | | | | - | | | | |
| Моделирование процессов и объегом в процессов по простор по процессов по простор по процессов по простор по помогну председения предоставления предостав | | | электротехники | | | <u> </u> | | | автоматизации в |
| Моделирование процессов и объектов в знерождения в неформационно-образовательная среды процессов и объектов в знерождения в неформационно-образовательная среды профессионными образовательная профессионными образоватия дена дена дена дена дена дена дена дена | | | | электрик | | Станции | | | электроэнергети |
| Моделирование процессов и объектов в информационного образовательная сраз универстита, ФТБОУ ВО "КТЭУ", 72 часа 28.10.2024 «Объектов в универстита, ФТБОУ ВО "КТЭУ", 72 часа 28.10.2024 «Объектов в универстита, ФТБОУ ВО "КТЭУ", 73 часа 28.10.2024 «Объектов в универстита, ФТБОУ ВО "КТЭУ", 73 часа 19.10.2024 «Органования профессионального образования профессионального образования в соответствии с требованиям обучение и комплексного собразования в соответствии с требованиям об РСС», об ТБОУ ВО "КТЭУ", 63 часов. От 11.12.024, божавите первой помощию, об РСС », об ТБОУ ВО "КТЭУ", 63 часов. От 11.12.024, божавите первой помощию, об РСС », об ТБОУ ВО "КТЭУ", 63 часов. От 11.12.024, божавите первой помощию, об РСС », об ТБОУ ВО "КТЭУ", 63 часов. От 11.12.024 «Становати претотовременных потребитаевей», об РСС », об ТБОУ ВО "КТЭУ", 63 часов. От 11.12.024 «Становати престотов премененных потребитаевей», об РСС », об ТБОУ ВО "КТЭУ", 43 часов. От 11.11.2024 «Становати престотов премененных потребитаевей», об РСС », часов 11.11.2024 «Становати престотов премененных потребитаевей», об РСС », часов 11.11.2024 «Становати престотов премененных потребитаевей», об РСС », часов 11.11.2024 «Становати престотов премененных потребитаевей», об РСС », часов 11.11.2024 «Становати престотов премененных потребитаевей», об РСС », часов 11.11.2024 «Становати престотов премененных потребитаевей», об РСС », часов 11.11.2024 «Становати престотов премененных потребитаевей», об РСС », часов 11.11.2024 «Становати престотов 11.11.2024 «Становати п | | | | | 03.12.01 | | | | ке |
| процессов и объектов в университета, об ПБОУ ВО "КТОУ", 72 часа. 28.10.2024 «Обиование содержания, методии и технологий профессионального образования в сопременных усиливиях, 40° БОУ ВО "КТОУ", 78° в часов. 37.10.2024 «Обиование содержания, методии и технологий профессионального образования в сопременных усиливих обучение и образования в сопременных образования и предобразования в соответствите грабованиям об ГОС, об ГБОУ ВО "КТОУ", 78° в часов. 31.11.2024 «Оразования» предобразования в соответствите грабованиям об ГОС, об ГБОУ ВО "КТОУ", 78° в часов. 31.11.2024 «Оразования» предобразования в соответствите грабованиям об ГОС, об ГБОУ ВО "КТОУ", 78° в часов. 37.11.2024 «Оразования предобразования в произоваренным защем зафеставляют предобразования предобразования предобразования предобразования предобразования предобразования предобразования предобразования предобразования в технологий предобразования и предобра | | | M | | | | | | |
| объектов в электроэнергетике 28.10.2024 «Обновление содержания, метория и технологий профессионального образования в соорменных усвониких оф ПКОУ ВО "КГЗУ", 36 часов. 27.10.2024 «Обновление содержания, метория и Технологий профессионального образования в соормения и больно образования в соормения образования в соормения образования в образования образования в образования в образования в образования образования в образования в образования в образования образования в образования образования образования в образования | | | | | | | | | |
| заселения и технология профессионального образования досуменные одержания, методик и технология профессионального образования п современных условиях, об БОУ ВО "КТУ", 36 часов ОТ.10.2024 «Организация обучение и комплексого сопровождения, методительного сопровождения, методительного сопровождения, методительного сопровождения, методительного образования в соответствия с требованиям об ГОУ, об ТБОУ ВО "КТУ", 16 часов ОТ.11.2024 «Организация» обучение и поставления с требованиям об ГОУ, об ТБОУ ВО "КТУ", 16 часов ОТ.11.2024 «Организация», об ТБОУ ВО "КТУ", 16 часов ОТ.11.2024 «Организация», об ТБОУ ВО "КТОУ", 16 часов ОТ.11.2024 «Организация», об ТБОУ ВО "КТОУ", 16 часов ОТ.11.1.2024 «Организация», об СТОУ ВО «СТОУ ВО «СТОУ ВО «Организация», об СТОУ ВО «Организация», об СТОУ ВО «Организация», об СТОУ ВО «Организация», об СТОУ ВО «СТОУ ВО «С | | | | | | | | | |
| 28.10.2024 «Обволаемия и технологий метория и технологий профессионального образования в современнях условиях», ОЙ БОУ ВО "КГЗУ", 36 часов. 70.10.2024 «Организации обучение и комплексного сопровождения, обучающихся СОВ в условиях инспозивного себразования в соответствия от себразования об ОСУ, об 10.2024 «Об 10.2023 «Об 10.202 | | | | | | | * * | | |
| методиле и технологий профессионального образования в современных условиков, ФТБОУ ВО "КТЭУ", 36 часов. 07.10.2024 «Организация обучение и комплексного согоровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инвелениятого образования в соответствии с требованиями ФТСО», ОТБОУ ВО "КТЭУ", 36 часов. 01.11.2024, Оказание первой помощию, ОТП.2024 «Разработка методиогическия принципом сценка и правляющим заерголфекствиноги промителемиях потребителей», 16 часов. 07.11.2024 «Разработка методиогическия принципом сценка и правляющим заерголфекствиности промителемиях потребителей», ОТТЭУ "36 часов. 11.11.2024 об смологиче проектией деятельности: автиненный пист пропомен проектией предоставления проектией деятельности: автиненный пист пропомен проектией предоставления и провеждения предоставления и проектием предоставления по предоставления и первой по предоставления в проективнующим предоставления в поставления условиях, об ТОУ ОБ ОТ ОУ ОТ | | | электроэнергетике | | | | | | |
| профессионального образования в современных условиях, об ТБОУ ВО "КГЭУ", 36 часев. 7.10.02/34 «Ортанизания обучение и комплексного сопровождения, обучающихся с ОЗВ за условиях инключенного образования в соответствии грабования в соответствия правильного образования и прогозорования энего-оффективности промышленных погребителей», об ТБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов. 11.11.20/4 «Технология проектной деятельности закаченный цика процесса проектирования и икой производственной системы для технологий производственной системы для технологий производственной системы для технологий производственной системы для технологий профессионального образования в современных условиях, об ТБОУ ВО "КТЭУ" Об 1.0.202.3 (об 10.202.3). Об 10.202.3 (об 10.202.3). В комправия и профессионального образования в современных условиях, об ТБОУ ВО КТЭУ Об 10.202.3 (об 10.202.3). Об 10.202.3 (об 1 | | | | | | | | | |
| современных усновиях, от ПОУ ПО "КГЗ") «5 часов. 07.10.2024 « Организация обучение и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях информациихся с ОВЗ в условиях инживативного образования в соответствии с требованиями фТОС», от ГБОУ ВО "КТЗ") «5 часов. 01.11.2024, Охазиние первой помощию, от КБОУ ВО "КТЗ") (1.024 «Фтаработка методологических принципнов оцения и прогнозирования энертоффективности промациальных потробителей», от ГБОУ ВО "КТЗ") «5 часов. 11.11.2024 «Скология пресктной деятельности промациальных потробителей», от ГБОУ ВО "КТЗ") «5 часов. 11.11.2024 «Технология пресктной деятельности живенный циса процесса пресктирования пебхой производственной сыстемы для технология, от производственной сыстемы для технология пресктивностий производственной сыстемы для технология пресктивностий профессионального образования в современных усновления и технология профессионального образования в современных усновных деятельных, от ГБОУ ВО КТЗ") 06.10.2023-06 10.2023, Экстронная информационно-образования в современных усновных деятельных первой помощи, от ГБОУ ВО КТЗ") 05.10.2023-06 10.2023, Оказание первой помощи, от ГБОУ ВО КТЗ") 25.90.2023-25.00.2023, Оказание первой помощи, от ГБОУ ВО КТЗ") 25.90.2023-25.00.2023, Оказание первой обучения и комплексного сопровождения обучающим и совтанем на условиях инстаниваться образования в условиях инстаниваться образования в | | | | | | | методик и технологий | | |
| "КГЭУ", 36 часов. 07.10.2024 «Организации обучение и комплексного сопровождения, обучающихся с 093 в условиях инключиюто образования в соответствии с требованиями оГОС», оНТБУУ ВО "КГЭУ", 36 часов. 01.11.2024, Оказащие первой помощи», обучающих об об обучающих об | | | | | | | профессионального образования в | | |
| 07.10.2024 «Организации обучение и комписковтого спорожждения, обучающихся с ОВЗ в условиях инженозациют образования в соответствии с требоващими ФГСО», ФГБОУ ВО КГЗУ", 36 часов. О1.11.2024. Оказание первой помощию, ФГБОУ ВО КГЗУ", 16 часов. О7.11.2024. Фрекрабиха методологических принципов оценки и производственности примышленных потреботелей», ФГБОУ ВО КГЗУ", 36 часов. О7.11.2024 «Технология проектной деятельности, примышленных потреботелей», ФГБОУ ВО КГЗУ", 36 часов. О1.11.12024 «Технология проектной деятельности, записания производственный системы для производственный системы для технопарва», ФГБОУ ВО КГЗУ", 48 часов. О1.11.12021 «Технология проектной производственный системы для технопарва», ФГБОУ ВО КГЗУ", 48 часов. О1.12.20.31.10.2023, Обиовление содержания методик и технологий профессионального образования в соореженных условиях, ФГБОУ ВО КГЗУ О6.10.2023-01.02023, Озасетронива информационно-образовательная среда университета, О1БОУ ВО КГЗУ О5.10.2023-05.10.2023, Озасанно первой помоци, фГБОУ ВО КГЗУ О5.10.2023-05.10.2023, Озасанне первой помоци, фГБОУ ВО КГЗУ О5.10.2023-05.10.2023, Озазание первой помоци, фГБОУ ВО КГЗУ О5.90.2023-25.00.2023, Организация обучающихся с ОВЗ в условиях инкомплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инкомплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инкомплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инкомплексного в обучающих и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инкомплексного в обучающих и комплексного в опровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инкомплексного в ОВЗ в условиях инкомплексного в опровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инкомплексного в опровождения обучающих с ОВЗ в условиях инкомплексного в опровождения обучающих с ОВЗ в условиях инкомплексного в опровождения обучающих с ОВЗ в ус | | | | | | | современных условиях», ФГБОУ ВО | | |
| комплексного сопровождения, обучающихся с оВВ в условиях инключающих от образования в соответствии с требованиями ФТОС», ФТБОУ ВО "КГЗУ", 36 часов. О1.11.2024 «Рагработка методокогических принципов оценки и прогиозирования энертозифективности прочившенных потребительных потр | | | | | | | "КГЭУ", 36 часов. | | |
| комплексного сопровождения, обучающихся с оВВ в условиях инключающих от образования в соответствии с требованиями ФТОС», ФТБОУ ВО "КГЗУ", 36 часов. О1.11.2024 «Рагработка методокогических принципов оценки и прогиозирования энертозифективности прочившенных потребительных потр | | | | | | | | | |
| обучающихся с ОВВ в условиях инжложивам инжложивам инжложивам об ГОС», ФТБОУ В очасов. О1.11.2024. Оказание первой помощью, ФТБОУ ВО "КТЭУ", 36 часов. О1.12.024. Оказание первой помощью, ФТБОУ ВО "КТЭУ", 48 часов. О7.11.2024 «Назработка методопотических принципов оценки и прогнозирования энергоэффестивности промышленных потребтеленной стителенной от 11.11.2024 «Технология проектирования терей об | | | | | | | | | |
| инклюзивного образования в соответствии стребовышеми об ГСО», об ГБОУ ВО "КТЭУ", 36 часов. 01.11.120.4 (оказание первый помощию, об ГБОУ ВО "КТЭУ", 16 часов. 07.11.2024 «Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергозффективности промышленных потребителей», об ГБОУ ВО "КТЭУ", 36 часов. 11.11.2024 «Гемпологий проектной деятсльности: жагиненный шкл процесса проектировыми гибкой производственной системы для технопарыва, об ТБОУ ВО "КТЭУ", 48 часов. 13.10.2023-13.10.2023, Обповление содержания, методик и технопологий профессионального образования в современных условиях, об ТБОУ ВО КТЭУ Об 10.2023, об производственной системы для технопарыва, об ТБОУ ВО КТЭУ", 48 часов. 13.10.2023-13.10.2023, Обповление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, об ТБОУ ВО КТЭУ Об 10.2023-05.10.2023, об 10.2023, | | | | | | | | | |
| соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов. 01.11 2024, Оказание первой помощию, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов. 07.11.2024 «Разработка методологических принципов оценки и прогнопрования знергозфрективности промышленных потребителей», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов. 11.11.2024 «Гекнология проектной деятельности: казизенный пикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов. 13.10.2023-15.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 06.10.2023-06.10.2023, Электронная информационно-образования в помови, фГБОУ ВО КГЭУ 05.10.2023-06.10.2023, Оказание первой помови, фГБОУ ВО КГЭУ 05.10.2023-05.10.2023, Оказание первой помови, фГБОУ ВО КГЭУ 25.09.2023-25.00.2023, Отрагивация обучения и компьексного сопромождения обучнови и компьексного сопромождения обучновикся с ОВЗ в условиях инклаименото образования в | | | | | | | | | |
| ФГБОУ ВО "КГЗУ", 36 часов. 01.11.2024. Оказамые первой помощию, ФГБОУ ВО "КГЗУ", 16 часов. 07.11.2024 образовати принципов оценки и прогнозирования энергоффективности промышленных потребителей», ФГБОУ ВО "КГЗУ", 36 часов. 11.11.2024 «Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования тикл процесса проектирования гибой производственной системы для технопарка», ФГБОУ ВО "КГЗУ", 48 часов. 13.10.2023-13.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в соврежания к распрасновать профессионального образования в совреженных условиях, ФГБОУ ВО КГЗУ Обл. 10.2023-06.10.2023. Оказания пиформационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЗУ Об. 10.2023-06.10.2023. Оказание первой помощи, фГБОУ ВО КГЗУ Об. 10.2023-06.10.2023. Оказание первой помощи, фГБОУ ВО КГЗУ 25.09.2023-25.09.2023. Оказание первой сомучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях и икклопального образования в | | | | | | | | | |
| 01.11.2024. Оказание первой помощию, ФТБОУ ВО "СТЭУ". 16 часов. 07.11.2024 «Разработка методолютических принципов оценки и протиоприования анерто-ферективности промышленных потребителей», ФТБОУ ВО "КТЭУ", 36 часов. 11.11.2024 «Технология проектной деятельности: жазненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка», ФТБОУ ВО "КТЭУ", 48 часов. 13.10.2023-13.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФТБОУ ВО КТЭУ Об.10.2023-06.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФТБОУ ВО КТЭУ Об.10.2023-06.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФТБОУ ВО КТЭУ Об.10.2023-07.203, Оказание первой помощи, ФТБОУ ВО КТЭУ Об.10.2023-25.09.2023, Организация Обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в | | | | | | | | | |
| ФТБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов. 70.71.2024 «Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергозффективности промышленных потребителей», ФТБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов. 11.11.2024 «Разработка фТБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов. 11.11.2024 «Региработка фТБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов. 11.11.2024 «Региработка процесса проектной деятельности: жизненный шикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка», ФТБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов. 13.10.2023-13.10.2023, 36новление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФТБОУ ВО КГЭУ 06.10.2023-06.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФТБОУ ВО КГЭУ 05.10.2023-06.10.2023, Ожазивие первой помощи, ФТБОУ ВО КГЭУ 25.09.2023-25.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающих с СВЗ в условиях инклоловивного образования в | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| методологических прищилов оценки и протнозирования энергоэффективности промышленных потребителей», ФТБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов. 11.11.0204 «Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка», ФТБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов. 13.10.2023-13.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФТБОУ ВО КГЭУ Обл.0.2023-06.10.2023, электронная информационно-образовательная информационно-образовательная информационно-образовательная среда университета, ФТБОУ ВО КГЭУ Обл.0.2023-06.10.2023, Оказание первой помощи, ФТБОУ ВО КГЭУ 25.09.2023-25.09.2023, Организация обучаемия и комплексного сопровождения обучаемия и комплексного сопровождения обучаемия в условиях инклюзивного образования в | | | | | | | | | |
| прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей», фТБОУ ВО "КГЗУ", 36 часов. 11.11.2024 «Технология проектиой деятельности: жизненный пикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка», фТБОУ ВО "КГЗУ", 48 часов. 13.10.2023-13.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, фТБОУ ВО КГЗУ 06.10.2023-06.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, фТБОУ ВО КГЗУ 05.10.2023-05.10.2023, Оказание первой помощи, фТБОУ ВО КГЗУ 25.09.2023-25.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инключаються ого ОВЗ в условиях инключаються ого ОВЗ в | | | | | | | 1 | | |
| промышленных потребителей», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов. 11.11.2024 «Технология проектной деятельности: жизненный цикл прощесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов. 13.10.2023-13.10.2023, Обновление содгржания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 06.10.2023-06.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда учиверситета, ФГБОУ ВО КГЭУ 05.10.2023-05.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 25.09.2023-25.09.2023, Организация обучения и комплексного соправождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклозивного образования в | | | | | | | | | |
| фТБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов. 11.11.202 « (Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка», ФТБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов. 13.10.2023-13.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФТБОУ ВО КТЭУ Об.10.2023-06.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФТБОУ ВО КТЭУ Об.10.2023-06.10.2023, Оказание первой помощи, ФТБОУ ВО КТЭУ 25.09.2023, Зоказание первой помощи, ФТБОУ ВО КТЭУ 25.09.2023, Оказание первой помощи, ФТБОУ ВО КТЭУ обучения и комплексного сопровождения обучаемия и мункрождения обучаемия и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образовання в | | | | | | | | | |
| 11.11.2024 «Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов. 13.10.2023-13.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 06.10.2023-06.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 05.10.2023-05.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 25.09.2023-25.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях никлюзивного образования в | | | | | | | | | |
| деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой произодственной системы для технопарка», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов. 13.10.2023-13.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 06.10.2023-06.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета , ФГБОУ ВО КГЭУ 05.10.2023-06.10.203, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 25.09.2023-25.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в | | | | | | | | | |
| процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов. 13.10.2023-13.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 06.10.2023-06.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 05.10.2023-05.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 25.09.2023-25.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в | | | | | | | - | | |
| производственной системы для технопарка», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов. 13.10.2023-13.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 06.10.2023-06.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 05.10.2023-05.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 25.09.2023-25.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучения и комплексного сопровождения обучения обучения обучения в условиях инклюзивного образования в | | | | | | | | | |
| технопарка», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов. 13.10.2023-13.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях , ФГБОУ ВО КГЭУ 06.10.2023-06.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета , ФГБОУ ВО КГЭУ 05.10.2023-05.10.2023, Оказание первой помощи , ФГБОУ ВО КГЭУ 25.09.2023-25.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в | | | | | | | процесса проектирования гибкой | | |
| часов. 13.10.2023-13.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 06.10.2023-06.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 05.10.2023-05.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 25.09.2023-25.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в | | | | | | | производственной системы для | | |
| 13.10.2023-13.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях , ФГБОУ ВО КГЭУ 06.10.2023-06.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета , ФГБОУ ВО КГЭУ 05.10.2023-05.10.2023, Оказание первой помощи , ФГБОУ ВО КГЭУ 25.09.2023-25.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в | | | | | | | технопарка», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 | | |
| содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ О6.10.2023-06.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ О5.10.2023-05.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 25.09.2023-25.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в | | | | | | | часов. | | |
| профессионального образования в современных условиях , ФГБОУ ВО КГЭУ 06.10.2023-06.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета , ФГБОУ ВО КГЭУ 05.10.2023-05.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 25.09.2023-25.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения и бочносто образования в условиях инклюзивного образования в | | | | | | | 13.10.2023-13.10.2023, Обновление | | |
| современных условиях , ФГБОУ ВО КГЭУ 06.10.2023-06.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета , ФГБОУ ВО КГЭУ 05.10.2023-05.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 25.09.2023-25.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в | | | | | | | содержания, методик и технологий | | |
| современных условиях , ФГБОУ ВО КГЭУ 06.10.2023-06.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета , ФГБОУ ВО КГЭУ 05.10.2023-05.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 25.09.2023-25.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в | | | | | | | | | |
| КГЭУ 06.10.2023-06.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 05.10.2023-05.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 25.09.2023-05.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в | | | | | | | | | |
| 06.10.2023-06.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 05.10.2023-05.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 25.09.2023-25.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в | | | | | | | | | |
| информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 05.10.2023-05.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 25.09.2023-25.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в | | | | | | | | | |
| университета , ФГБОУ ВО КГЭУ 05.10.2023-05.10.2023, Оказание первой помощи , ФГБОУ ВО КГЭУ 25.09.2023-25.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в | | | | | | | | | |
| 05.10.2023-05.10.2023, Оказание первой помощи , ФГБОУ ВО КГЭУ 25.09.2023-25.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в | | | | | | | | | |
| помощи , ФГБОУ ВО КГЭУ 25.09.2023-25.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в | | | | | | | | | |
| 25.09.2023-25.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в | | | | | | | 05.10.2025-05.10.2025, Оказание первой | | |
| обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в | | | | | | | | | |
| сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в | | | | | | | | | |
| условиях инклюзивного образования в | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| соответствии с требованием ФГОС, | | | | | | | | | |
| ФГБОУ ВО КГЭУ | | | | | | | | | |
| 19.09.2023-19.09.2023, Open science: | | | | | | | 19.09.2023-19.09.2023, Open science: | | |
| современные практики, | | | | | | | современные практики, | | |
| информационные ресурсы и | | | | | | | | | |
| | | | | | | | инструменты публикационной | | |

| | | | | | активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ 13.03.2023-13.04.2023, Релейная защита и автоматика, оперативнодиспетчерское управление в электроэнергетической системе, КГЭУ 01.03.2023-01.03.2023, Высоковольтная энергетика и электротехника, КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" | | |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------------------|---------|--|--|---|---|
| Мусина Лили: Фаритовна | Г Старший преподаватель | Теоретические основы электротехники | магистр | | 23.10.2025, «Перспективные направления развития в энергетике» ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"16ч., 10.01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"16ч. 09.01.2025, Основные принципы работы в LMS Moodle 2 ФГБОУ ВО "Казанский государственный государственный университет" 36ч., 11.11.2024 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 36ч., 11.11.2024 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка ,48ч., 07.11.2024 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей 36ч., 01.11.2024, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Оказание первой помощи 16ч., 07.03.2024 ФГБОУ ВО "Казанский | 5 | Цифровые системы автоматизации в электроэнергети ке |

| осущенственняя дипрование меренизования по учений при выполняя дельняя дельня де | | | |
|---|--|--------------------------------------|--|
| ушперситест "Пиформае менями изота. 2.11.02.03 ФТОУ DR Кланиский под учествений учественний учественный учествений учественный учествений учественный учестве | | государственный энергетический | |
| мединосновучиваеция высостой пысовы. 2 2 | | | |
| 24.1. 2.1.0.2.0.3 От 1.0.2.0.3 От 1.0.2.3 От 1.0.3 От 1.0.3 | | | |
| 34.10.2023 ОПЕДОВ О Капиский токущо повимы при гонования токущо повимы при гонования поровесника мого и бергования и споровесника мого и бергования и споровесника мого и бергования и споровесника мого по бергования и споровесника мого по бергования доманнями уминисками уминуваетет "Элистронная доманнями образовательная среда Уминуваетет "Опедация споров поставлями доманнями образовательная доманнями образовательная осразовательная доманнями образовательная доманнями образовательная осразовательная доманнями образовательная осразовательная доманнями образовательная осразовательная доманнями образовательная осразовательная доманнями образовательная доманнями образовательная доманнями образовательная доманнями образовательная доманнями образовательная доманнями образовательная осразовательная доманнями образовательная до | | | |
| об ТБОУ ВО Обласимский государтист "Обласимский государтист "Обласимский государтист "Обласимский государтист "Обласимский государтист "Обласимский государтист по при | | 24 10 2022 | |
| техударственный энергентемской уминарствен соохранации, методик петсом соетра образования образования и технология образования и технология образования и технология образования и технология образования и помощенского о | | | |
| унверситет "Обованение сосревания и сосрева | | | |
| пофессионального образования и пораводительного образования у пораводительного образования и пораводительного образования поференциального образования пораводительного образования и комперсительного образования и комперсительного образования пораводительного образования в комперсионого образования образования образования в комперсионого образования в комперсио | | | |
| трофессионального образования в сопроенных условия "Зоне, дол 10,203 дол 20,10203 | | | |
| современтых успованх "Зоби, 20.10.2023 ОГБОУ ВО "Казанский посуществленный посуществленный посуществленный посуществленный успортивенный посуществленный успортивенный посуществленный успортивенный посуществленный успортивенный посуществленный успортивенный посуществленный успортивенный посуществленный посуществленный успортивенный усторивенный усторив | | | |
| современтых успованх "Зоби, 20.10.2023 ОГБОУ ВО "Казанский посуществленный посуществленный посуществленный посуществленный успортивенный посуществленный успортивенный посуществленный успортивенный посуществленный успортивенный посуществленный успортивенный посуществленный успортивенный посуществленный посуществленный успортивенный усторивенный усторив | | профессионального образования в | |
| отверственный предведений портавлений пор | | современных условиях" 36ч., | |
| ФЕБОУ ВО "Казанский порудентива поруденти поруденти поруденти порудентива поруденти поруд | | | |
| посударт веньный энергентесской университет "Электронная информационно-образовательных среда "Т 22", 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | |
| умперситета "Электронная информационно образовательная среда Умперситета" 72-и, 13.10.2023 обтябу ВО "Калисский государственный вигретический умперситета (06.10.2023, 07БОУ ВО "Калисский государственный вигретический умперситет" "Организация обучения и комперситет образования образования обучающих обучения и комперситет образования обучения и комперситет образования обучающих обучения и сострестивие стребованиями ФГОС", 20.50.2023 ФГБОУ ВО "Калисский государственный вигретический умперситет" "Оказаные первой помощи" 16-и, 07.42.203, 07БОУ ВО "Калисский государственный вигретический умперситет" "Оказаные первой помощи" 16-и, 07.42.203, 07БОУ ВО "Калисский государственный вигретический государственный погретический государственный государственный погретический государственный государственный | | | |
| информационно-образовательная среда Университет 72-х, 13.10.2023 ФТБОУ РО "Казависий горкой горком | | | |
| Универентем" 72ч., 15.10.2023 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергогический университет" "Оказание первой номощи" 16 н 06.10.2023, ОТ БОУ ВО "Казанский государственный порегогический университет" ("Оразание первой номощи" 16 н 06.10.2023, ОТ БОУ ВО "Казанский государственный обучения и комплексиого опровольдения обучения и комплексиого опровольдения обучения и комплексиого образования в соответствии с требовывания об ГОС", 36ч. 20.15.2023 ФГБОУ ВО "Казанский государственный первой помощи" (бог, 10-14.2023), ФГБОУ ВО "Казанский государственный перегогический университет" "Оказание первой помощи" (бог, 10-14.2023), ФГБОУ ВО "Казанский государственный перегогический университет" "Оразина первой помощи" комплексию образования и комплексию с опровождения с опровождени | | университет электронная | |
| П. 1.0.2023 ОПБОУ ВО "Каванский государственный виретелический университе" "Оказание первой момена" 164 (в. 10.2023, 10.2024) Обл. 10.2023, 10.2024 Обл. 10.2023, 10.2024 Обл. 10.2023, 10.2024 Обл. 10.2023, 10.2024 Обл. | | | |
| ФЕБОУ ВО "Казанский государсиченский университе" "Оказание первой помощи" 16 об. 10.2023, ФЕБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университе" "Окраимация боўченом и комплексного сопровождения обученом и комплексного сопровождения обученом и комплексного сопровождения обученом и комплексного сопровождения обученом и комплексного образования и комплексного образования и комплексного образования и комплексного образования об ССС, 2003 2023 ОТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университете" "Оказание первой помогил" 16-1, 07 образования и комплексного образования энергетический университете" "Оказаний энергетический университете" "Оказаний энергетический университете" "Огранизация обучения и комплексного сопровождения обучение и комплексного сопровождения обучения и комплексного сопровождения обуч | | Университета" 72ч., | |
| техудирененный энергетический универенте "Оказанике переоб помощи" 169 см. (об. 10.2023, ОТБОУ ВО "Капанский гехудиренный энергетический университе" "Организация обучения и компьекного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инключающого образования в соответствии с требованиями ФОС", 364, 2023. Образ ВО "Капанский гехудиренненный энергетический университет "Оказания верьой помощи" 164, 07 (об. 2023, об. 2023 | | | |
| техудирененный энергетический универенте "Оказанике переоб помощи" 169 см. (об. 10.2023, ОТБОУ ВО "Капанский гехудиренный энергетический университе" "Организация обучения и компьекного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инключающого образования в соответствии с требованиями ФОС", 364, 2023. Образ ВО "Капанский гехудиренненный энергетический университет "Оказания верьой помощи" 164, 07 (об. 2023, об. 2023 | | | |
| умиверситет" "Оказание первой помощей" "6 об. 10.2023. ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический умиверситете" "Организация обучения и комицескного ссировиждения обучания и комицескного ссировиждения обучания и комицескного ссировиждения обучания в ссответствии стребьяниями ФТСС", 36ч., 20.05.2023 ФТБОУ ВО "Казанский государственный зирерстический умиверситет" "Оказание первой помощий 16ч., 07.04.2023, ФТБОУ ВО "Казанский государственный зирерстический умиверситет" "Оказание первой помощий 16ч., 07.04.2023, ФТБОУ ВО "Казанский государственный зирерстический умиверситетей" "Организация обучания и комицексирого сопровождения и комицексирого сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инспозициого образования в соответствии стребованиями ФТСС", 36ч., 13.03.2023, ФТБОУ ВО "Казанский государственный эперстический умиверситетет "3-ектронная инспозициями образования в соответствия стребованиями ФТСС", 36ч., 13.03.2023, ФТБОУ ВО "Казанский умиверситетет", 3-ектронная информаценный прораждениеми предоставления предовательным среда Умиверситетет" "72ч., 01.03.2023, 20.323, 20. | | | |
| помощи" 16м — помощи температира предуставления посущарственный внеретический универстите" "Организация обучения и комплексного сопровождения обучения и комплексного сопровождения обучения предуставления обучения и комплексного образования в соответствии стребованиями ФГОС", 30-1, 20.5 20.3 — обтору В Обжанием превой помощи" посущарственный энерготический универстите" "Ожание первой помощи" (16м, 40, 42.02.3, 40, 42.02.3, 40, 42.02.3, 40, 42.02.3, 40, 42.02.3, 40, 42.02.3, 40, 42.02.3, 40, 42.02.3, 40, 42.02.3, 40, 42.02.3, 40, 42.02.3, 40, 42.02.3, 40, 42.02.3, 40, 42.02.3, 40, 42.02.3, 40, 42.02.3, 40, 42.02.3, 40, 42.02.3, 40, 43.02.3, 40, 43.02.3, 40, 43.02.3, 40, 43.02.3, 40, 43.02.3, 40, 43.02.3, 40, 43.02.3, 40, 43.02.3, 40, 43.02.3, 40, 43.02.3, 40, 43.02.3, 40, 44.02.3, 44 | | | |
| облоу Во "Казанский государственный энергетический университе" "Организации обучения и комплексного сопроводдения обучающихся с ОВВ з условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями оГОС", 36ч, 20,05,2023 оГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Овазание первой помощи" 16ч, 07.04.2023, оГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Овазание первой помощи" 16ч, 07.04.2023, оГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Организации обучения и комплексного сопроводения обучающихся с ОВВ з условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями обучающих инклюзивного образования в государственный энергетический университет" 36чг, 33.03.2023, оГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Энектронная информационно-образовательная среда Университет" "Эгч, 01.03.2023, 01.03.2023, | | | |
| ОГБОУ ВО "Каланский государственный энергетический университет" "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ и условиях иниспознаниюто образования в соответствии с требованиями ФГОС", 364, 20.05.2023 ФГБОУ ВО "Каланский государственный энергетический университет" "Оказание правой помощи" был долучающих выправлений в помощи" был долучающих выправлений в тосударственный энергетический университет" "Оказание правой помощи" был долучающих выправлений в тосударственный энергетический университет" "Организация обучения и комплексного сопровождения обучения и комплексного сопровождения обучающих с ОВЗ в условиях иниспознаюто образования в соответствии с требованиями ФГОС", 30сч., 13.03.2023, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Электиканный энергетический университет" "Организация образовательный с регударственный энергетический университет" "Тосударственный энергетический университет "Тосударственный энергетический университет "Тосударственный энергетический университет "Тосударственный энерге | | 06 10 2023 | |
| государственный энергетический университет" "Организация обученов и комплексного сопровождения обученов и комплексного сопровождения обученов и сребованиям об ОСС", 364., 20.05.2023 ОТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университе" "Оказание первой помощи" 164., 07.04.2023, ОТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университе" "Оказание первой помощи" 164., 07.04.2023, ОТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Помощие предоставлений посударственный энергетический университет" "Организация обучения и комплексию со провождения обучающихся с ОВЗ в усповиях инключивного образования в соответствии с требованиями ОГОС", 364., 13.03.2023, ОТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Электронная информационного образовательная с редовразования предоставления энергетический университет" "Электронная информационного образовательная с реда Университет" "Электронная информационно-образовательная с реда Университет" "2-и., 10.103.2023, 10. | | | |
| унверситст" "Организация обучения и комплексиюто спорвождения обучающихся С ОВЗ в условиях инклюзавиюто образования в соответствии с требованизми ФГОС", 36ч., 20,05,2023 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергенический университет" "Оказанский государственный энергенический университет" "Показине первой помощи" 1 for, 07,04,2023, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергенический университет" "Показинский государственный энергенический университет" "Организация обучения и комплексиюто согоромождения обучающихся С ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованизми об ТСС, 36ч., 13,03,2023, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергенический университет" "Электронная информационно-образовательныя среды университет "Электронная информационно-образовательныя среды университет "Электронная информационно-образовательныя среды университет "72ч., 10,103,2023, | | | |
| комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требоващими ФГОС", 364, 20.05.2023 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический универететет" "Ожание первой помощи" 16ч., 07.04.2023, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический универетет" "Оказанский государственный энергетический универетет" "" "Организация обучения и комплексного сопромождения обучающихся с ОВЗ в условиях инключаюто с ОВЗ в условиях инключаюто с ОВЗ в условиях инключаюто с образования в соответствии с требованиями ФГОС", 36ч., 13.03.2023. ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический универетет" "" "Электронияа информационно-образовательная среда Универетет" "" "Электронияа информационно-образовательная среда Универетет" "" "72ч., 01.03.2023. | | государственный энергетический | |
| обучающихся с ОВЗ в условиях инклозивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", 36ч., 20.05.2023 ФТВОУ ВО "Казанский государственный энергетический универенте" "Оказание первой помощи" 16ч., 07.04.2023, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический универентет" "Окразание первой помощи" 16ч., 07.04.2023, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклозивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", 36ч., 13.03.2023, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Электропная информационно-образовательная среда Университете" "Электропная информационно-образовательная среда Университетет" "72ч., 01.03.2023, | | | |
| инклозивного образования в соответствие стребованиями ФГОС", 36ч, 20.05.2023 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Оказания первой помощи" 16ч, 07.04.2023, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Фударственный энергетический университет" ""Организация обучения и компьескного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", 36ч, 13.03.2023, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 30 км. 13.03.2023, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" энектронная информационно-образовательная среда Университет" 72ч., 01.03.2023, | | | |
| соответствии с требованизми ФГОС", 36ч, 20.05.2023 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энерегический университет" "Оказание первой помощи" 16ч, 07.04.2023, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энерегический университет" 18 университет "Оказанский государственный энерегический университет" "Франизация обучения и компаексного сопровождения обучающих с ОВЗ в условиях инклозиваюто образования в соответствии с требованизми ФГОС", 36ч, 13.03.2023, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энерегический университет" "Электроиная информационно-образовательный энерегический университет" "Электроиная информационно-образовательная среда Университета" 72ч, 01.03.2023, 01.03.2023, О1.03.2023, О1 | | | |
| соответствии с требованизми ФГОС", 36ч, 20.05.2023 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энерегический университет" "Оказание первой помощи" 16ч, 07.04.2023, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энерегический университет" 18 университет "Оказанский государственный энерегический университет" "Франизация обучения и компаексного сопровождения обучающих с ОВЗ в условиях инклозиваюто образования в соответствии с требованизми ФГОС", 36ч, 13.03.2023, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энерегический университет" "Электроиная информационно-образовательный энерегический университет" "Электроиная информационно-образовательная среда Университета" 72ч, 01.03.2023, 01.03.2023, О1.03.2023, О1 | | инклюзивного образования в | |
| 36ч. 200.5.2023 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический универстите" "Оказание первой помощи" 16ч. 16ч. 07.04.2023, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический универстите" "Организация обучения и комплексиото сопровождения обучения образования в соответствии стребованиями ФГОС", 50с., 13.03.2023, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Электронияя информационно-образовательная среда Университет" "Электронияя информационно-образовательная среда Университета" 72ч., 0.10.3.2023, | | соответствии с требованиями ФГОС", | |
| ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Оказание первой помощи" 16ч., 07.04.2023, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Оказание и казанский государственный энергетический университет" "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованизми ФГОС", 36ч., 13.03.2023, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Электронная информационно-образовательная среда Университета" "72ч., 01.03.2023, | | 364 | |
| ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Оказание первой помощи" 16ч., 07.04.2023, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Организация боучения и комплексного сопровождения обучающих с С ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", 36ч., 13.03.2023, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 1 "Отранизация в соответствии с требованиями ФГОС", 3 бач., 3 13.03.2023, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Электронная информационно-образовательная среда Университета" 72ч., 01.03.2023, | | | |
| государственный энергетический университет "Оказание первой помощи" 16ч., 07.04.2023, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающикся с ОВЗ в условиях инклюзивното образования в соответствии с требованиями ФТСС", 36ч., 13.03.2023, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Электронная информационно-образовательная среда Университет" "Ократоренная информационно-образовательная среда Университет "Ократоренная информационно-образовательная среда Университета" (Тач., 01.03.2023, | | | |
| университет" "Оказание первой помощи" 16ч., 07.04.2023, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", 36ч., 13.03.2023, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Электронная информационно-образовательная среда Университета" 72ч., 01.03.2023, 10.103.2023, | | | |
| помощи" 16ч., 07.04.2023, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ у словиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", 36ч., 13.03.2023, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Электронная информационно-образоватьная среда Университета" 72ч., 01.03.2023, | | | |
| 16ч., 07.04.2023, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающих а с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", 36ч., 13.03.2023, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Электронная информационно-образовательная среда Университет" "72ч., 01.03.2023, | | | |
| ОТОИ. 2023, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", 36ч., 13.03.2023, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Электронная информационно-образовательная среда Университетта" 72ч., 01.03.2023, | | | |
| ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", 36ч., 13.03.2023, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Электронная информационно-образовательная среда Университет" 72ч., 01.03.2023, | | | |
| ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", 36ч., 13.03.2023, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Электронная информационно-образовательная среда Университет" 72ч., 01.03.2023, | | 07.04.2023, | |
| государственный энергетический университет" "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", 36ч., 13.03.2023, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Электронная информационно-образовательная среда Университета" 72ч., 01.03.2023, | | | |
| университет" "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", 36ч., 13.03.2023, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Электронная информационно-образовательная среда Университета" 72ч., 01.03.2023, | | | |
| "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", 36ч., 13.03.2023, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Электронная информационно-образовательная среда Университета" 72ч., 01.03.2023, 01.03.2023, | | | |
| комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", 36ч., 13.03.2023, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Электронная информационно-образовательная среда Университета" 72ч., 01.03.2023, | | "Опганизация обущения и | |
| обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", 36ч., 13.03.2023, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Электронная информационно-образовательная среда Университета" 72ч., 01.03.2023, | | | |
| инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", 36ч., 13.03.2023, ФГБОУ ВО "Казанский государственнергетический университет" "Электронная информационно-образовательная среда Университета" 72ч., 01.03.2023, | | комплексного сопровождения | |
| соответствии с требованиями ФГОС", 36ч., 13.03.2023, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Электронная информационно-образовательная среда Университета" 72ч., 01.03.2023, | | | |
| 36ч., 13.03.2023, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Электронная информационно-образовательная среда Университета" 72ч., 01.03.2023, | | инклюзивного образования в | |
| 13.03.2023, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Электронная информационно-образовательная среда Университета" 72ч., 01.03.2023, | | | |
| ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Электронная информационно-образовательная среда Университета" 72ч., 01.03.2023, | | | |
| ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Электронная информационно-образовательная среда Университета" 72ч., 01.03.2023, | | | |
| государственный энергетический университет" "Электронная информационно-образовательная среда Университета" 72ч., 01.03.2023, | | | |
| университет" "Электронная информационно-образовательная среда Университета" 72ч., 01.03.2023, | | | |
| информационно-образовательная среда Университета" 72ч., 01.03.2023, | | университет" "Эпектронняя | |
| Университета" 72ч., 01.03.2023, | | информационно образователя над срока | |
| 01.03.2023, | | информационно-ооразовательная среда | |
| | | университета /29., | |
| ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | ФГБОУ ВО "Казанский | |

| | | | | | | государственный энергетический | | |
|----------------|--------|---------------|--------------------|------------------|---------------|---------------------------------------|------|-----------------|
| | | | | | | университет" "Организация обучения и | | |
| | | | | | | комплексного сопровождения | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | обучающихся с ОВЗ в условиях | | |
| | | | | | | инклюзивного образования в | | |
| | | | | | | соответствии с требованиями ФГОС" | | |
| | | | | | | 36ч., | | |
| | | | | | | 01.03.2023 | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | университет" "Высоковольтные | | |
| | | | | | | электроэнергетика и электротехника" | | |
| | | | | | | 72ч., | | |
| | | | | | | 02.02.2023 | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | университет" "Основы работы в | | |
| | | | | | | Битрикс24 (модуль "Задачи и | | |
| | | | | | | Проекты")" 16ч. | | |
| Попкова Оксана | Доцент | Теоретические | Высшее | кандидат | доцент по | 17.09.2025, | 17 | Цифровые |
| Сергеевна | | основы | образование | технических наук | кафедре "ТОТ" | Цифровизация в энергетике ФГБОУ | | системы |
| Сергесьна | | | Техническая физика | 16.04.01 | кафедре 101 | ВО "Казанский государственный | | |
| | | теплотехники | профиль | 10.04.01 | | энергетический университет" 16ч., | | автоматизации в |
| | | | | | | | | электроэнергети |
| | | | Теплофизика | | | 25.04.2025, | | ке |
| | | | | | | Техническая термодинамика: расчеты | | RC |
| | | | | | | на SMath | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | | университет" 16ч., | | |
| | | | | | | 10.01.2025, | | |
| | | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| | | | | | | Актуальные вопросы | | |
| | | | | | | антикоррупционной политики | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | | университет" 16., | | |
| | | | | | | 01.02.2024, Автоматизация | | |
| | | | | | | технологических процессов и | | |
| | | | | | | производств, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 510 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | часов (ПП) | | |
| | | | | | | 07.11.2023-07.11.2023, дополнительная | | |
| | | | | | | профессиональная программа | | |
| | | | | | | "Обновление содержания, методик и | | |
| | | | | | | технологий профессионального | | |
| | | | | | | образования в современных условиях", | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | 31.10.2023-31.10.2023, 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 | | |
| | | | | ĺ | | 14.04.2023-14.04.2023, дополнительная | | |

| | , | T | 1 | , | | <u>, </u> | | 1 |
|------------------|-----------|---------------|----------------|------------------|--------------|--|----|-----------------|
| | | | | | | профессиональная программа | | |
| | | | | | | Актуальные вопросы | | |
| | | | | | | антикоррупционной политики, 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 "Казанский | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | | университет" | | |
| | | | | | | 24.03.2023-24.03.2023, дополнительная | | |
| | | | | | | профессиональная программа "ОРЕМ | | |
| | | | | | | SCIENCE VI:современные практики, | | |
| | | | | | | информационные ресурсы и | | |
| | | | | | | инструменты публикационной | | |
| | | | | | | активности и грантовой деятельности | | |
| | | | | | | преподавателя", ФГБОУ ВО | | |
| | | | | | | "Казанский государственный | | |
| | | | | | | энергетический университет" | | |
| | | | | | | 23.03.2023-23.03.2023, дополнительная | | |
| | | | | | | профессиональная программа | | |
| | | | | | | "Стартап- коммерциализация | | |
| | | | | | | результатов научной деятельности с | | |
| | | | | | | использованием математического | | |
| | | | | | | моделирования", ФГБОУ ВО | | |
| | | | | | | "Казанский государственный | | |
| | | | | | | энергетический университет" | | |
| | | | | | | 01.02.2023-01.02.2023, повышение | | |
| | | | | | | квалификации по программе "Развитие | | |
| | | | | | | языковой среды. Elementary A1-A2", | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | | университет" | | |
| | | | | | | 01.02.2024-31.05.2024, Автоматизация | | |
| | | | | | | технологических процессов и | | |
| | | | | | | производств 01.02.2024-31.05.2024, | | |
| | | | | | | Автоматизация технологических | | |
| | | | | | | процессов и производств. | | |
| Халитов | Профессор | Теоретические | Высшее | доктор | профессор по | 25.04.2025, 16ч | 50 | Цифровые |
| Фарит Гусманович | | основы | образование | химических наук | кафедре ТОТ | Техническая термодинамика: расчеты | | системы |
| | | теплотехники | физика | по специальности | | на SMath | | автоматизации в |
| | | | физик - | 02.00.04 | | ФГБОУ ВО "Казанский | | электроэнергети |
| | | | спектроскопист | | | государственный энергетический | | ке |
| | | | | | | университет" | | , KC |
| | | | | | | 13.01.2025, 36ч., | | |
| | | | | | | Основные принципы работы в LMS | | |
| | | | | | | Moodle | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| 1 | | | | | | J | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | | государственный энергетический университет" 10.01.2025,16ч., | | |

| | • | | | | | | | | |
|--------------------|--------|-----------------|---------------------|----------------|---|--|---|----|-----------------|
| | | | | | | Актуальные вопросы | | | |
| | | | | | | антикоррупционной политики | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" | | | |
| | | | | | | 03.12.2024, 36ч., | | | |
| | | | | | | Open Science: современные практики, | | | |
| | | | | | | информационные ресурсы и | | | |
| | | | | | | инструменты публикационной | | | |
| | | | | | | активности и грантовой деятельности | | | |
| | | | | | | преподавателя, | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | университет" 20.10.2023, 72ч., | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" дополнительная | | | |
| | | | | | | профессиональная программа | | | |
| | | | | | | Электронная информационно- | | | |
| | | | | | | образовательная среда Университета | | | |
| | | | | | | 13.10.2023,16ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО КГЭУ Дополнительная | | | |
| | | | | | | профессиональная программа | | | |
| | | | | | | "Оказание первой помощи" | | | |
| | | | | | | 24.03.2023, 36ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" дополнительная | | | |
| | | | | | | профессиональная программа "ОРЕН | | | |
| | | | | | | SCIENCE VI: современные практики, | | | |
| | | | | | | информационные ресурсы и | | | |
| | | | | | | инструменты публикационной | | | |
| | | | | | | активности и грантовой деятельности | | | |
| | | | | | | преподавателя" | | | |
| Гавриленко | Доцент | Основы релейной | Высшее образование | кандидат | _ | 01.11.2024 (16ч.) | _ | 12 | Цифровые |
| Андрей Николаевич | доцент | _ | ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | 12 | |
| индреи пиконаеви і | | защиты | | физико- | | государственный энергетический | | | системы |
| | | | Релейная защита, | математических | | университет" Повышение | | | автоматизации в |
| | | | автоматика и | наук, 01.04.10 | | университет ттовышение квалификации по дополнительной | | | электроэнергети |
| | | | автоматизация | | | профессиональной программе | | | ке |
| | | | электроэнергетическ | | | профессиональной программе "Оказание первой помощи" | | | |
| | | | их систем | | | | | | |
| | | | | | | 28.10.2024(364.) | | | |
| | | | преподаватель | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | 1 | | | | | университет" Повышение | | | |
| | 1 | | | | | квалификации по дополнительной | | | |
| | | | | | | профессиональной программе | | | |
| | | | | | | "Обновление содержания, методик и | | | |
| | | | | | | технологий профессионального | | | |
| | | | | | | образования в современных условиях" | | | |
| | | | | | | 19.10.2024 (72ч.) | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | 1 | | | | | государственный энергетический | | | |
| | 1 | | | | | университет" Повышение | | | |
| | | | | | | квалификации по дополнительной | | | |
| | | | | | | профессиональной программе | | | |
| L | | | ı | | | 1 1 1 1 | | | |

| | | | | 7 | | | - | | |
|----------------|------------|------------------|--------------------|----------------|-----------------|-------------------------------------|---|---|-----------------|
| | | | | | | "Электронная информационно- | | | |
| | | | | | | образовательная среда университета" | | | |
| | | | | | | 07.10.2024(36ч.) | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" Повышение | | | |
| | | | | | | квалификации по дополнительной | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | профессиональной программе | | | |
| | | | | | | "Организация обучения и | | | |
| | | | | | | комплексного сопровождения | | | |
| | | | | | | обучающихся с ОВЗ в условиях | | | |
| | | | | | | инклюзивного образования в | | | |
| | | | | | | соответствии с требованиями ФГОС | | | |
| | | | | | | 01.11.2023 (36ч.) | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" Повышение | | | |
| | | | | | | квалификации по дополнительной | | | |
| | | | | | | профессиональной программе | | | |
| | | | | | | "Применение эффектов кросс- | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | релаксации между протонной и | | | |
| | | | | | | квадрупольными системами для | | | |
| | | | | | | решения прикладных задач | | | |
| | | | | | | радиоспектроскопии" | | | |
| | | | | | | 31.08.2023 (72ч.) | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" Повышение | | | |
| | | | | | | квалификации по дополнительной | | | |
| | | | | | | профессиональной программе | | | |
| | | | | | | "Неразрушающий контроль и | | | |
| | | | | | | диагностика оборудования | | | |
| | | | | | | энергетических систем и комплексов" | | | |
| Петров | Заведующий | Электроснабжение | Высшее образование | ** ** ** | 70110117 770 | 10.01.2025,16ч., | _ | 8 | Цифровые |
| Тимур Игоревич | кафедрой | электроснаожение | высшее образование | K.T.H. | доцент по | ФГБОУ ВО "Казанский | _ | 0 | |
| тимур ипоревич | кафедрои | | | 05.09.01 | специальности | | | | системы |
| | | | Электроснабжение | Электромеханик | «Электротехниче | государственный энергетический | | | автоматизации в |
| | | | промышленных | а и электр. | ские комплексы | университет" Актуальные вопросы | | | электроэнергети |
| | | | предприятий | аппараты | и системы» | антикоррупционной политики, | | | ке |
| | | | Магистр | антараты | ii che i chibin | , | | | KC |
| | | | war ne ip | | | 24.03.2025, 36ч., | | | |
| | | | | | | , , | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" OPEN SCIENCE: | | | |
| | | | | | | современные практики, | | | |
| | | | | | | информационные ресурсы и | | | |
| | | | | | | инструменты публикационной | | | |
| | | | | | | активности и грантовой деятельности | | | |
| | | | | | | препадователя | | | |
| | | | | | | 04.04.2025, 16ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" Технологический | | | |
| | | | | | | суверенитет и цифровая | | | |
| | | | | | | трансформация | | | |
| | 1 | I. | I | l | | грансформация | | | |

| | | | 2024, 36 ч, | | |
|--------|--|--|--------------------------------------|----------|---|
| | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | государственный энергетический | | |
| | | | университет" Эксплуатация и | | |
| | | | безопасное обслуживание | | |
| | | | электрических установок потребителей | | |
| | | | 2024, 16ч., | | |
| | | | 2024, 104., | | |
| | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | государственный энергетический | | |
| | | | университет" Перспективные | | |
| | | | направления развития в энергетике. | | |
| | | | 24.10.2023,36ч. | | |
| | | | Обновление содержания, методик и | | |
| | | | технологий профессионального | | |
| | | | образования в современных условиях | | |
| | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | государственный энергетический | | |
| | | | университет" | | |
| | | | 20.10.2023, 72., | | |
| | | | Электронная информационно- | | |
| | | | образовательная среда университета" | | |
| | | | Федеральное государственное | | |
| | | | | | |
| | | | бюджетное образовательное | | |
| | | | учреждение высшего образования | | |
| | | | «Казанский государственный | | |
| | | | энергетический университет» | | |
| | | | 13.10.2023, 16ч, | | |
| | | | Оказание первой помощи Федеральное | | |
| | | | государственное бюджетное | | |
| | | | образовательное учреждение высшего | | |
| | | | образования «Казанский | | |
| | | | государственный энергетический | | |
| | | | университет» 06.10.2023, 36ч., | | |
| | | | Организация обучения и комплексного | | |
| | | | сопровождения обучающихся с ОВЗ в | | |
| | | | условиях инклюзивного образования в | | |
| | | | соответствии с требованиями ФГОС | | |
| | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | государственный энергетический | | |
| | | | университет" | | |
| | | | 02.10.2023,24ч. | | |
| | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | государственный энергетический | | |
| | | | университет" OPEN SCIENCE: | | |
| | | | современные практики, | | |
| | | | | | |
| | | | информационные ресурсы и | | |
| | | | инструменты публикационной | | |
| | | | активности и грантовой деятельности | | |
| | | | преподавателя, | | |
| | | | 31.08.2023, 72ч, | | |
| | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | государственный энергетический | | |
| | | | университет" Неразрушающий | | |
| | | | контроль и диагностика оборудования | | |
| | | | энергетических систем и комплексов, | | |
| L. | | | | <u> </u> | I |

| Мифтахова Наиля Камильєвна | Старший преподаватель | Электроснабжение | Высшее образование инженер | - | - | 28.07.2023, 24ч., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетической университет" Стратегическое управления государственными и муниципальными образовательными организациями 23.06.2023, 16ч., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Базовые подстанции электроэнергетического комплекса, 14.04.2023, 72ч., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий. 2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности предприятий | - | 13 | Цифровые системы |
|-------------------------------|--------------------------|------------------|---|---|------------------|---|---|----|--|
| | | | | | | ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ; 2024, Технология проектной деятельности жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | | автоматизации в электроэнергети ке |
| Фетисов Леонид Валерьевич | Доцент | Электроснабжение | Высшее образование Инженер электромеханик | кандидат технических наук, 05.02.02 | доцент, 05.09.03 | 05.05.2025 ООО "Нанософт разработка" NanoCAD ВІМ Электро. Базовый курс 24.03.2025,36ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" OPEN SCINCE: | - | 16 | Цифровые системы автоматизации в электроэнергети |

| | | | современные практики, | ке |
|---|----|---|--|------|
| | | | информационные ресурсы и | |
| | | | инструменты публикационной | |
| | | | активности и грантовой деятельности | |
| | | | преподавателя | |
| | | | 13.01.2025, 36ч., | |
| | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" Основные | |
| | | | принципы работы в LMS Moodle 2 | |
| | | | 12.11.2024, 72ч., | |
| | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" КПК | |
| | | | "Математическое моделирование | |
| | | | тяговых приводов электромобилей и | |
| | | | электротехнического оборудования | |
| | | | зарядной инфраструктуры" | |
| | | | 12.11.2024 | |
| | | | ООО "Нанософт разработка" КПК | |
| | | | "Информационное моделирование в | |
| | | | информационное моделирование в строительстве" | |
| | | | 08.11.2024, 16ч., | |
| | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" КПК | |
| | | | | |
| | | | "Перспективные направления развития | |
| | | | в энергетике" 19.09.2024 | |
| | | | | |
| | | | ООО "Нанософт разработка" КПК | |
| | | | "Платформа nanoCAD. Основы 3D- | |
| | | | Моделирования | |
| | | | 26.04.2024, 16ч, | |
| | | | ООО "Нанософт разработка" | |
| | | | КПК "Информационное | |
| | | | моделирование в строительстве: | |
| | | | принципы построения сводной | |
| | | | цифровой модели" | |
| | | | 28.03.2024 | |
| | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" КПК "Энергетика | |
| | | | и цифровая трансформация" | |
| | | | ООО "Нанософт разработка" КПК | |
| | | | "CADLib BIM-Сервер. Сборка и анализ | |
| | | | сводной цифровой модели" | |
| | | | 21.02.2024 | |
| | | | ООО "Нанософт разработка" КПК | |
| | | | "nanoCAD BIM Вентиляция 23.1.: | |
| | | | новый уровень автоматизации | |
| | | | проектирования и анализа систем | |
| | | | вентиляции" | |
| | | | 18.01.2024 | |
| | | | ООО "Нанософт разработка" КПК | |
| | | | "Автоматизация в проектировании" | |
| | | | 31.10.2023, 36ч., | |
| | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" КПК | |
| | | | "Организация обучения и | |
| | | | комплексного сопровождения | |
| | | | обучающихся с ОВЗ в условиях | |
| | | | инклюзивного образования в | |
| | | | соответствии с требованиями ФГОС" | |
| | | | 31.10.2023, 16ч., | |
| L | -1 | 1 | 31.10.2025, 10.11, | |

| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" КПК "Оказание первой помощи" 30.10.2023 ООО "Нанософт разработка" КПК "Платформа папоСАD. Базовый курс" 24.10.2023, 36ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" КПК "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" 14.04.2023, 72ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" КПК "Электронная информационнообразовательная среда Университета" 24.03.2023, 36ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" КПК "ОРЕN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и | | |
|--------------------------|--------|-----------------------------------|---|---|----------------------|---|----|---|
| Кубарев Артем Юрьевич | Доцент | Возобновляемы е источники энергии | Высшее образование 140200 "Электрические станции" направление Электроэнергетик а Магистр техники и технологии | кандидат технических наук, 05.11.13 | доцент по кафедре ЭС | 10.01.2025, 16ч., Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.12.2024, 16ч., Цифровые подстанции: проектирование и внедрение ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.11.2024, 36ч., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" и от 1.2024, 36ч., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей 25.10.2024, 72ч., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Оперативнодиспетчерское управление в ЕЭС России, 25.10.2024, 72ч., АО "СО ЕЭС" ОДУ Средней Волги Участие в семинаре по теме | 20 | Цифровые системы автоматизации в электроэнергети ке |

| | | | "Оперативно-диспетчерское | | |
|------|------|---|---|--|--|
| | | | управление в ЕЭС России" | | |
| | | | 07.03.2024, 36ч, | | |
| | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | |
| | | | университет" Эксплуатация и | | |
| | | | безопасное обслуживание | | |
| | | | электрических установок потребителей | | |
| | | | 01.03.2024, 36 ч., | | |
| | | | АО "СО ЕЭС" ОДУ Средней Волги | | |
| | | | Задачи и методы | | |
| | | | сопровождения оперативно- | | |
| | | | диспетчерского управления | | |
| | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | государственный энергетический | | |
| | | | университет" | | |
| | | | 31.10.2023 ,36ч., | | |
| | | | Организация обучения и комплексного | | |
| | | | сопровождения обучающихся с ОВЗ в | | |
| | |] | | | |
| | | | условиях инклюзивного образования в | | |
| | | | соответствии с требованиями ФГОС | | |
| | | | 24.10.2023, 36ч., | | |
| | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | государственный энергетический | | |
| | | | университет" Обновление содержания, | | |
| | | | методик и технологий | | |
| | | | профессионального образования в | | |
| | | | современных условиях, | | |
| | | | 20.10.2023 , 72ч | | |
| | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | государственный энергетический | | |
| | | | университет" Электронная | | |
| | | | информационно-образовательная среда | | |
| | | | информационно-образовательная среда университета | | |
| | | | | | |
| | | | 13.10.2023, 16ч., | | |
| | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | |] | государственный энергетический | | |
| | | | университет" Оказание первой помощи | | |
| | | | 02.10.2023, 24ч, | | |
| | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | государственный энергетический | | |
| | | | университет" OPEN SCIENCE: | | |
| | | | современные практики, | | |
| | | | информационные ресурсы и | | |
| | | | инструменты публикационной | | |
| | | | активности и грантовой деятельности | | |
| | | | преподавателя, | | |
| | | | 13.03.2023, 36ч., | | |
| | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | |
| | | | государственный энергетический | | |
| | | | университет" Релейная защита и | | |
| | | | автоматика, оперативно-диспетчерское | | |
| | | | управление в электроэнергетической | | |
| | |] | системе | | |
| | | | 21.12.2022, 72ч, | | |
| | | | | | |

| ФГБОУ ВО Казанский национальный исследовательский технологический университет Современные методы диагностики электроэнергетических установок. Хизбуллин Доцент Возобновляемые Высшее кандидат – 13.01.2025, 36ч., 33 Радик Накибович источники энергии образование физико- ФГБОУ ВО "Казанский | |
|---|-----------------|
| университет Современные методы диагностики электроэнергетических установок. Хизбуллин Доцент Возобновляемые Высшее кандидат – 13.01.2025, 36ч., 33 | |
| диагностики электроэнергетических установок. Xизбуллин Доцент Возобновляемые Высшее кандидат – 13.01.2025, 36ч., 33 | |
| Хизбуллин Доцент Возобновляемые Высшее кандидат — 13.01.2025, 36ч., 33 | |
| Хизбуллин Доцент Возобновляемые Высшее кандидат – 13.01.2025, 36ч., | |
| T TY - | |
| Радик Накибович регоничин энергии образорание физико ФГБОУ ВО "Казанский | Цифровые |
| I NCIONINKI JHCDI NN OUDASOBAHNC WASHNO FI DOS DO TAGARICANI | системы |
| TO A LICENST DAY WE WAY AND TO THE WAY AND TO THE WAY AND THE WAY | автоматизации в |
| уширевситет" Основные принципы | электроэнергети |
| I Daoorsi B LVIS Moodle / | |
| Инженер- | ке |
| исследователь ФГБОУ ВО "Казанский | |
| государственный энергетический | |
| университет" Актуальные вопросы | |
| антикоррупционной политики, | |
| 27.12.2024,724., | |
| ФГБОУ ВО "Казанский | |
| государственный энергетический | |
| университет" Мастер воспитания. | |
| Кураторы | |
| 03.12.2024,364., | |
| ФГБОУ ВО "Казанский | |
| государственный энергетический | |
| университет" OPEN SCIENCE: | |
| современные практики, | |
| информационные ресурсы и | |
| инструменты публикационной | |
| активности и грантовой деятельности | |
| преподавателя | |
| 02.12.2024,164., | |
| ФГБОУ ВО "Казанский | |
| государственный энергетический | |
| университет" Цифровые подстанции: | |
| проектирование и внедрение | |
| 18.11.2024, 324., | |
| ФГБОУ ВО "Казанский | |
| государственный энергетический | |
| университет" Философия | |
| коммуникации 01.11.2024, 16ч., | |
| ФГБОУ ВО "Казанский | |
| государственный энергетический | |
| университет" Оказание первой помощи | |
| 28.10.2024, 36ч., | |
| ФГБОУ ВО "Казанский | |
| государственный энергетический | |
| университет" Обновление содержания, | |
| методик и технологий | |
| профессионального образования в | |
| современных условиях | |
| 19.10.2024,72ч., | |
| ФГБОУ ВО "Казанский | |
| государственный энергетический | |
| университет" Электронная | |
| информационно-образовательная среда | |
| университета, | |

| | | | | | 07.10.2024, 36ч., | | |
|---|---|---|---|--|---|--|--|
| | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | университет" Организация обучения и | | |
| | | | | | комплексного сопровождения, | | |
| | | | | | обучающихся с ОВЗ в условиях | | |
| | | | | | инклюзивного образования в | | |
| | | | | | соответствии с требованиями ФГОС | | |
| | | | | | 01.03.2024, 364., | | |
| | | | | | АО "СО ЕЭС" ОДУ Средней Волги | | |
| | | | | | Задачи и методы | | |
| | | | | | сопровождения оперативно- | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | диспетчерского управления 07.04.2023,36ч., | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | университет" Организация обучения и | | |
| | | | | | комплексного сопровождения | | |
| | | | | | обучающихся с ОВЗ в условиях | | |
| | | | | | инклюзивного образования в | | |
| | | | | | соответствии с требованиями ФГОС | | |
| | | | | | 24.03.2023, 36ч., | | |
| | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | университет" OPEN SCIENCE VI: | | |
| | | | | | современные практики, | | |
| | | | | | информационные ресурсы и | | |
| | | | | | инструменты публикационной | | |
| | | | | | активности и грантовой деятельности | | |
| | | | | | преподавателя | | |
| | | | | | 24.03.2023 ,72ч., | | |
| | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | университет" Диагностика | | |
| | | | | | электрооборудования электрических | | |
| | | | | | станций и подстанций, | | |
| | | | | | 24.03.2023, 72ч, | | |
| | | | | | 24.03.2023, 724, ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | университет" Технический аудит и | | |
| | | | | | управление энергосбережением, | | |
| | | | | | 31.05.2023, 108ч., | | |
| | | | | | Уральский федеральный университет | | |
| | | | | | им. первого Президента России Б.Н. | | |
| | | | | | Ельцина, г. Екатеринбург Уральский | | |
| | | | | | федеральный университет им. первого | | |
| | | | | | Президента России Б.Н. Ельцина, | | |
| | | | | | г.Екатеринбург | | |
| | | | | | 13.10.2023, 16ч., | | |
| | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | университет" Оказание первой помощи | | |
| | | | | | 06.10.2023, 36ч., | | |
| | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | государственный энергетический | | |
| L | 1 | 1 | ı | | - John | | |

| | | | | | | университет" Организация обучения и | | | |
|-------------|--------|---------------|--------------------|----------------|------------------|--|---|----|-----------------|
| | | | | | | комплексного сопровождения | | | |
| | | | | | | обучающихся с ОВЗ в условиях | | | |
| | | | | | | инклюзивного образования в | | | |
| | | | | | | соответствии с требованиями ФГОС, | | | |
| | | | | | | 20.10.2023, 72ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" Электронная | | | |
| | | | | | | информационно-образовательная среда | | | |
| | | | | | | университета, | | | |
| | | | | | | 13.03.2023, 36ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" Релейная защита и | | | |
| | | | | | | автоматика, оперативно-диспетчерское | | | |
| | | | | | | управление в электроэнергетической | | | |
| | | | | | | , i | | | |
| | | | | | | системе. | | | |
| | | | | | | 24.10.2023, 36ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" Обновление содержания, | | | |
| | | | | | | методик и технологий | | | |
| | | | | | | профессионального образования в | | | |
| | | | | | | современных условиях, | | | |
| | | | | | | 28.07.2023, 24ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" Стратегическое | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | управление государственными и | | | |
| | | | | | | муниципальными образовательными | | | |
| | | | | | | организациями, | | | |
| | | | | | | 02.10.2023, 24ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" | | | |
| Сидоров | Доцент | Электрические | Высшее | кандидат | доцент по | 02.11.2023, 72ч., | _ | 13 | Цифровые |
| Александр | Доден | • | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" КПК | | 10 | |
| Евгеньевич | | машины | образование | технических | кафедре "Теории, | "Электронная информационно- | | | системы |
| Еві спвсвич | | | Системы | наук, 20.02.14 | конструкции и | образовательная среда университета" | | | автоматизации в |
| | | | управления | | проектирования | 31.10.2023, 36ч., | | | электроэнергети |
| | | | летательных | | электрооборудова | | | | ке |
| | | | аппаратов Инженер- | | ния автономных | ФГБОУ ВО "КГЭУ" КПК | | | |
| | | | | | | "Организация обучения и | | | |
| | | | электрик | | объектов" | комплексного српровождения | | | |
| | | | | | | обучающихся с ОВЗ в условиях | | | |
| | | | | | | инклюзивного образования в | | | |
| | | | | | | соответствии с требованиями ФГОС" | | | |
| | | | | | | 31.10.2023, 16ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" КПК "Оказание | | | |
| | | | | | | первой помощи" | | | |
| | | | | | | 24.10.2023, 36ч., | | | |
| | | | | | | 24.10.2025, 304., ФГБОУ ВО "КГЭУ" КПК "Обновление | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1 | | 1 | содержания, методик и технологий | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | профессионального образования в современных условиях" | | | |

| | T | T | 1 | | 1 | T | | _ |
|------------------|---------------|---------------|-------------|---|--------------------------------|--------------------------------------|-----|-----------------|
| | | | | | | 02.10.2023, 24ч., | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО КГЭУ КПК "OPEN | | |
| | | | | | | SCIENCE современные практики, | | |
| | | | | | | информационные ресурсы и | | |
| | | | | | | инструменты публикационной | | |
| | | | | | | активности и грантовой деятельности | | |
| | | | | | | преподавателя". | | |
| A | 0 v | 2 | D | | | 12.11.2024. 72ч | 1.0 | TT 1 |
| Антипанова Ирина | Старший | Электрические | Высшее | - | - | , , | 16 | Цифровые |
| Сергеевна | преподаватель | машины | образование | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | системы |
| | | | Инженер | | | государственный энергетический | | автоматизации в |
| | | | 1 | | | университет" Математическое | | электроэнергети |
| | | | | | | моделирование тяговых | | |
| | | | | | | электромобилей и электротехнического | | ке |
| | | | | | | оборудования зарядной | | |
| | | | | | | инфраструктуры | | |
| | | | | | | 11.11.2024, 24ч. | | |
| | | | | | | Ташкентский государственный | | |
| | | | | | | технический университет имени | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | Ислама Каримова Курсы повышения | | |
| | | | | | | квалификации "Fundamentals of DC and | | |
| | | | | | | AC Motor Control" | | |
| | | | | | | 01.11.2024, 16ч., | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | | университет" Оказание первой помощи | | |
| | | | | | 19.10.2024, 72ч., | | | |
| | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" Электронная | | |
| | | | | | | информационно-образовательная среда | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | университета, | | |
| | | | | | | 07.10.2024, 36ч., | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | | университет" Организация обучения и | | |
| | | | | | | комплексного сопровождения | | |
| | | | | | | обучающихся с ОВЗ в условиях | | |
| | | | | | | инклюзивного образования в | | |
| | | | | | | соответствии с требованиями ФГОС, | | 1 |
| | | | | | | 24.10.2023-24.10.2023, "Обновление | | 1 |
| | | | | | | содержания ,методик и технологий | | 1 |
| | | | | | | профессионального образования в | | 1 |
| | | | | | | современных условиях", ФГБОУ ВО | | 1 |
| | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | "Казанский государственный | | 1 |
| | | | | | | энергетический университет" | | |
| | | | | | | 20.10.2023-20.10.2023, "Электронная | | |
| | | | | | | информационно-образовательная среда | | 1 |
| | | | | | | Университета", ФГБОУ ВО "Казанский | | 1 |
| | | | | | государственный энергетический | | 1 | |
| | | | | | | университет" | | |
| | | | | | | 20.10.2023-20.10.2023, "Оказание | | 1 |
| | | | | | | первой помощи", ФГБОУ ВО | | 1 |
| | | | | | | "Казанский государственный | | |
| | | | | | | энергетический университет" | | |
| | | | | | | 06.10.2023-06.10.2023, "Организация | | 1 |
| | 1 | l | 1 | | l | 00.10.2025-00.10.2025, "Организация | | <u> </u> |

| | | | обучения и комплексного | | |
|---|--|--|---|--|--|
| | | | сопровождения обучающихся с ОВЗ в | | |
| | | | условиях инклюзивного образования в | | |
| | | | соответствии с требованиями ФГОС", | | |
| | | | 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" 23.08.2023-23.08.2023, Цифровые | | |
| | | | | | |
| | | | технологии в преподавании | | |
| | | | профильных дисциплин, АНО ВО " | | |
| | | | Университет Иннополис" | | |
| | | | 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" | | |
| | | | 29.03.2023-29.03.2023, "Молодежная | | |
| | | | политика и воспитательная | | |
| | | | деятельность в вузах России", ФГБОУ | | |
| | | | ВО "Казанский государственный | | |
| | | | энергетический университет" | | |
| | | | 24.03.2023-24.03.2023, | | |
| | | | "OPENSCIENCEVI: современные | | |
| | | | практики, информационные ресурсы и | | |
| | | | инструменты публикационной | | |
| | | | активности и грантовой деятельности | | |
| | | | преподавателя", 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 предотвращения | | |
| | | | каскадных аварий", 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" | | |
| | | | | | | 02.02.2023-02.02.2023, "Основы | | |
| | | | | | | работы в Битрикс 24 (модуль " Задачи | | |
| | | | | | | и проекты")", ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | | университет" | | |
| | | | | | | 16.11.2022-16.11.2022, "Актуальные | | |
| | | | | | | вопросы антикоррупционной | | |
| | | | | | | политики", ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | | университет" | | |
| Федотов Евгений | Доцент | Электрические | Высшее | кандидат | доцент, | 10.01.2025, 16ч. | 25 | Цифровые |
| Александрович | | станции и | образование, | технических | 05.14.02 | ФГБОУ ВО "Казанский | | системы |
| | | подстанции | инженер | наук, 05.09.01 | | | | автоматизации в |
| | | | | | | государственный энергетический | | электроэнергети |
| | | | | | | университет" | | |
| | | | | | | Актуальные вопросы | | ке |
| | | | | | | антикоррупционной политики | | |
| | | | | | | 07.11.24, | | |
| | | | | | | · · | | |
| | | | | | | Разработка методологических | | |
| | | | | | | принципов оценки и прогнозирования | | |
| | | | | | | энергоэффективности промышленных | | |
| | | | | | | потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 | | |
| | | | | | | часов | | |
| | | | | | | 02.11.2023-02.11.2023, | | |
| | | | | | | Обновление содержания, методик и | | |
| | | | | | | технологий | | |
| | | | | | | профессионального образования в | | |
| | | | | | | современных | | |
| | | | | | | условиях, ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | | университет" | | |
| | | | | | | 20.10.2023-20.10.2023, | | |
| | | | | | | Электронная информационно- | | |
| | | | | | | образовательная среда университета, | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | | университет" | | |
| | | | | | | 13.10.2023-13.10.2023, | | |
| | | | | | | Организация первой помощи, | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | | университет" 06.10.2023-06.10.2023, | | |
| | | | | | | Организация обучения и | | |
| | | | | | | комплексного сопровождения | | |
| | | | | | | обучающихся с ОВЗ в условиях | | |
| | | | | | | инклюзивного образования в | | |
| | | | |] |] | соответствии с ФГОС, | | |

| | | | | | ı | *EEON DO | | 1 |
|-----------------|--------|----------------|-------------|-------------|---|--|----|-----------------|
| | | | | | | ФГБОУ ВО | | |
| | | | | | | "Казанский государственный | | |
| | | | | | | энергетический университет" | | |
| Мухаметжанов | Доцент | Электроэнергет | Высшее | кандидат | - | 25.10.2024, Оперативно-диспетчерское | 23 | Цифровые |
| Рустем Наимович | | ические | образование | технических | | управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО | | системы |
| _ | | системы и сети | инженер | наук, | | "КГЭУ", 72 часов | | автоматизации в |
| | | | | 05.09.03 | | 24.10.2023- | | электроэнергети |
| | | | | | | 24.10.2023, | | |
| | | | | | | Обновление содержания, методик и | | ке |
| | | | | | | технологий | | |
| | | | | | | профессионального образования в | | |
| | | | | | | современных условиях, ФГБОУ ВО | | |
| | | | | | | "Казанский Государственный | | |
| | | | | | | Энергетический Университет" | | |
| | | | | | | 20.10.2023- | | |
| | | | | | | 20.10.2023, | | |
| | | | | | | Электронная информационно- | | |
| | | | | | | образовательная | | |
| | | | | | | среда университета, ФГБОУ ВО | | |
| | | | | | | "КГЭУ" | | |
| | | | | | | 13.10.2023- | | |
| | | | | | | 13.10.2023 | | |
| | | | | | | Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО | | |
| | | | | | | "Казанский Государственный | | |
| | | | | | | Энергетический Университет" | | |
| | | | | | | об.10.2023- | | |
| | | | | | | 06.10.2023- | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | Организация обучения и комплексного | | |
| | | | | | | сопровождения обучающихся с ОВЗ в | | |
| | | | | | | условиях инклюзивного | | |
| | | | | | | образования вФГОС, ФГБОУ | | |
| | | | | | | ВО "Казанский Государственный | | |
| | | | | | | Энергетический Университет" | | |
| | | | | | | 14.04.2023- | | |
| | | | | | | 21.04.2023, | | |
| | | | | | | Методология проектирования | | |
| | | | | | | высокоавтоматизированных | | |
| | | | | | | подстанций в формате новых | | |
| | | | | | | технологий, ФГБОУ ВО | | |
| | | | | | | "Казанский Государственный | | |
| | | | | | | Энергетический Университет" | | |
| | | | | | | 13.03.2023- | | |
| | | | | | | 21.04.2023, | | |
| | | | | | | Релейная защита и | | |
| | | | | | | автоматика, оперативно- диспетчерское | | |
| | | | | | | управление в | | |
| | | | | | | электроэнергетической системе, | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО | | |
| | | | | | | "Казанский Государственный | | |
| | | | | | | Энергетический Университет" | | |
| | | | | | | 19.12.2022- | | |
| | | | | | | 21.04.2023, | | |
| | | | | | | Коммерциализация результатов | | |
| | | | | | | научной и инновационной | | |
| | | | | | | деятельности, ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | 1 | | L | 1 | Achteristicality and an incommentality | | 1 |

| | | | | | | Государственный Энергетический | | | |
|--------------------------------|-----------|-----------------|-------------------|-----------------|--------------|---|---|----|-----------------|
| | | | | | | Университет". | | | |
| Куракиина Ольга | Доцент | Электроэнергет | Высшее | кандидат | _ | 29.07.2025, 36ч, | - | 15 | Цифровые |
| Евгеньевна | 7,1 | ические | образование | технических | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" Информатика и | | | системы |
| | | системы и сети | - | наук, 05.11.13 | | вычислительная техника 20.10.2023, | | | автоматизации в |
| | | | 13.04.02 | | | 72ч., | | | электроэнергети |
| | | | Электроэнергетика | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электронная | | | ке |
| | | | и электротехника | | | информационно-образовательная среда | | | |
| | | | _ | | | университета, 13.10.2023, 16ч., | | | |
| | | | магистр | | | 13.10.2023, 16ч., ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | Государственный Энергетический | | | |
| | | | | | | Университет" "Оказание первой | | | |
| | | | | | | помощи" | | | |
| | | | | | | 06.10.2023, 36ч, | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | Государственный Энергетический | | | |
| | | | | | | Университет" "Организация обучения | | | |
| | | | | | | и комплексного сопровождения | | | |
| | | | | | | обучающихся с ОВЗ в условиях | | | |
| | | | | | | инклюзивного образования в | | | |
| | | | | | | соответствии с требованиями ФГОС" | | | |
| | | | | | | 14.04.2023,72ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" Методология | | | |
| | | | | | | проектирования | | | |
| | | | | | | высокоавтоматизированных | | | |
| | | | | | | подстанций в формате новых | | | |
| | | | | | | технологий | | | |
| | | | | | | 07.04.2023, 36ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" Организация | | | |
| | | | | | | обучения и комплексного | | | |
| | | | | | | сопровождения обучающихся с ОВЗ в | | | |
| | | | | | | условиях инклюзивного образования в | | | |
| | | | | | | соответствии с требованиями ФГОС | | | |
| | | | | | | 29.03.2023, 42ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" Молодежная | | | |
| | | | | | | политика и воспитательная | | | |
| | | | | | | деятельность в вузах России | | | |
| | | | | | | 13.03.2023, 36ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" Релейная защита и | | | |
| | | | | | | автоматика, оперативно-диспетчерское | | | |
| | | | | | | управление в электроэнергетической | | | |
| | | | | | | системе | | | |
| | | | | | | 01.02.2023, 204ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" Развитие | | | |
| Vaguan A rayaayar | Профессор | Тоунние эттория | Diterres | HOLETON AVIOLES | modessen ve | языковой среды. Elementary A1-A2. 04.04.2025, 16ч., | | 49 | Hudmaniya |
| Усачев Александр Евгеньевич | Профессор | Техника высоких | Высшее | доктор физико- | профессор по | 04.04.2025, 16ч., ФГБОУ ВО "Казанский | | 49 | Цифровые |
| ьы спьсьич | | напряжений | образование, | математических | кафедре ЭС | государственный энергетический | | | системы |
| | | | радиофизик | наук, 01-04-07 | | университет" Технологический | | | автоматизации в |
| | | | | | | суверенитет и цифровая | | | электроэнергети |
| | | | | | | трансформация | | | ке |
| | | | | | | 24.03.2025, 36ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | 1 | 1 | 1 | | 1 | Joseph oneph eth teekini | | 1 | 1 |

| | | T | , | | ı | | | | |
|------------------|------------|---------------|-------------------|-------------|-------------|-------------------------------------|-------------------|-----|-----------------|
| | | | | | | университет" OPEN SCIENCE: | | | |
| | | | | | | современные практики, | | | |
| | | | | | | информационные ресурсы и | | | |
| | | | | | | инструменты публикационной | | | |
| | | | | | | активности преподавателя, | | | |
| | | | | | | 28.02.2025, 16ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" 13.01.2025, 36., | | | |
| | | | | | | Актуальные вопросы | | | |
| | | | | | | антикоррупционной политики | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | университет" Основные принципы | | | |
| | | | | | | работы в LMS Moodle 2, | | | |
| | | | | | | 06.10.2023, 36ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" Организация обучения и | | | |
| | | | | | | комплексного сопровождения | | | |
| | | | | | | обучающихся с ОВЗ в условиях | | | |
| | | | | | | инклюзивного образования в | | | |
| | | | | | | соответствии с требованиями ФГОС | | | |
| | | | | | | 13.10.2023,16ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" Оказание первой помощи | | | |
| | | | | | | 20.10.2023, 72ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | университет" Электронная | | | |
| | | | | | | информационно-образовательная среда | | | |
| | | | | | | университета, | | | |
| | | | | | | 20.10.2023-20.10.2023, | | | |
| | | | | | | Электронная информационно- | | | |
| | | | | | | образовательная среда университета, | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО Казанский | | | |
| | | | | | | государственный университет | | | |
| | | | | | | 13.10.2023-13.10.2023, | | | |
| | | | | | | Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО | | | |
| | | | | | | Казанский государственный | | | |
| | | | | | | университет 06.10.2023-06.10.2023, | | | |
| | | | | | | Организация обучения и комплексного | | | |
| | | | | | | сопровождения обучающихся с ОВЗ в | | | |
| | | | | | | условиях инклюзивного образования в | | | |
| | | | | | | соответствии с требованиями ФГОС. | | | |
| | | | | | | гоответствии с треоованиями ФТОС. | | | |
| Писковацкий Юрий | Заведующий | Протироврений | _ | кандилал | | 10.2024, | 05.2024, | 17 | Hudronia |
| | | Противоаварий | Высшее | кандидат | доцент по | | | 1 / | Цифровые |
| Валерьевич | кафедрой | ная и сетевая | образование | технических | кафедре РЗА | Оперативно-диспетчерское управление | Информатика и | | системы |
| | | автоматика | магистр техники и | наук, | | в ЕЭС России, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 | вычислительная | | автоматизации в |
| | | | технологии | 05.11.13 | | час. | техника | | электроэнергети |
| | | | | | | 11.2024, | (профессиональная | | ке |
| | | | | | | Разработка методологических | ` * * | | RC . |
| | | | | | | принципов оценки и прогнозирования | переподготовка), | | |
| | | | | | | энергоэффективности промышленных | ФГБОУ ВО | | |
| | | | | | | | | | |

| | | I | | | T | | | | |
|----------------|-------------|---------------|--------------|---|---|--|------------------|----------|-----------------|
| | | | | | | потребителей, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 | «КГЭУ», 510 час. | | |
| | | | | | | час. | | | |
| | | | | | | 11.2024, | | | |
| | | | | | | Многофункциональные цифровые | | | |
| | | | | | | терминалы для управления, контроля и | | | |
| | | | | | | защиты электрооборудования до 220 | | | |
| | | | | | | кВ, ФГАОУ ДПО «ПЭИПК», 108 час. | | | |
| | | | | | | 20.10.2023- | | | |
| | | | | | | 20.10.2023, Курсы | | | |
| | | | | | | повышения квалификации | | | |
| | | | | | | попрограмме "Электронная | | | |
| | | | | | | информационно- образовательная | | | |
| | | | | | | среда университета", ФГБОУ ВО | | | |
| | | | | | | "Казанский государственный | | | |
| | | | | | | энергетический университет" | | | |
| | | | | | | 13.10.2023- | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | 13.10.2023, | | | |
| | | | | | | Курсы | | | |
| | | | | | | повышения квалификации по | | | |
| | | | | | | программе "Оказание первой помощи", | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" 06.10.2023- | | | |
| | | | | | | 06.10.2023, | | | |
| | | | | | | Курсы | | | |
| | | | | | | повышения квалификации по | | | |
| | | | | | | программе "Организация обучения и | | | |
| | | | | | | комплексного сопровождения | | | |
| | | | | | | обучающихся с ОВЗ в условиях | | | |
| | | | | | | инклюзивного образования в | | | |
| | | | | | | соответствии с требованиями ФГОС", | | | |
| | | | | | | ФГБОУ | | | |
| | | | | | | ВО "Казанский государственный | | | |
| | | | | | | энергетический | | | |
| | | | | | | университет" | | | |
| | | | | | | 29.03.2023-29.03.2023, Курсы | | | |
| | | | | | | повышения квалификации по | | | |
| | | | | | | программе "Молодёжная политика и | | | |
| | | | | | | воспитательная деятельность в вузах | | | |
| | | | | | | России", ФГБОУ ВО | | | |
| | | | | | | "Казанский государственный | | | |
| | | | | | | назанский государственный энергетический университет | | | |
| Грановая Азига | Agarramarra | Протирований | _ | | | | | 2 2 | Hrvhr |
| Гранская Анна | Ассистент | Противоаварий | Высшее | _ | _ | 25.10.2024, 724., | | 2 года 2 | Цифровые |
| Андреевна | | ная и сетевая | образование | | | «СО ЕЭС» «Оперативно | | месяца | системы |
| | | автоматика | - | | | диспетчерское управление в ЕЭС | | | автоматизации в |
| | | | 13.04.02 | | | России» Сертификат | | | электроэнергети |
| | | | Автоматика | | | 25.10.2024, 72ч., | | | ке |
| | | | энергосистем | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | KC . |
| | | | - | | | государственный энергетический | | | |
| | | | Магистр | | | университет" Оперативно- | | | |
| | | | | | | диспетчерское управление в ЕЭС | | | |
| | | | | | | России | | | |
| | | | | | | 24.10.2023,36ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | l . | l . | 1 | | 1 | | | | |

| университет" Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях 20.10.2023,72ч., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Электронная информационно-образовательная среда университета" | |
|---|---------|
| методик и технологий профессионального образования в современных условиях 20.10.2023,72ч., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Электронная информационно-образовательная среда университета" | |
| профессионального образования в современных условиях 20.10.2023,72ч., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Электронная информационно-образовательная среда университета" | |
| современных условиях 20.10.2023,72ч., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Электронная информационно-образовательная среда университета" | |
| 20.10.2023,72ч., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Электронная информационно-образовательная среда университета" | |
| ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Электронная информационно-образовательная среда университета" | |
| государственный энергетический университет" "Электронная информационно-образовательная среда университета" | |
| университет" "Электронная информационно-образовательная среда университета" | |
| информационно-образовательная среда университета" | |
| университета" | |
| | |
| | |
| 13.10.2023,16ч., | |
| ФГБОУ ВО "Казанский | |
| Государственный Энергетический | |
| Университет" | |
| Оказание первой помощи | |
| 06.10.2023,36ч., | |
| ФГБОУ ВО "Казанский | |
| Государственный Энергетический | |
| Университет" Организация обучения и | |
| комплексного сопровождения | |
| обучающихся с ОВЗ в условиях | |
| инклюзивного образования в | |
| соответствии с требованиями ФГОС. | |
| TC D 00.11.2024.17 | |
| Distance of parameters in the property of the | овые |
| Константинович ая физико - физико - кафедре Госуларственный Энергетиноский сис | МЫ |
| совместимость математическ түч государственный энергетический | зации в |
| специализацией их наук, промышленной Университет" Перспективные | нергети |
| математическое 01.04.05 электроники направления развития в энергетике | , |
| 01.11.2024, 104., | |
| Фі воз во Казанский | |
| АСУ Инженер Государственный Энергетический | |
| Университет" Оказание первой | |
| помощи | |
| 28.10.2024, 36ч., | |
| ФГБОУ ВО "Казанский | |
| Государственный Энергетический | |
| Университет" Обновление содержания, | |
| методик и технологий | |
| профессионального образования в | |
| современных условиях | |
| 25.10.2024, 72ч., | |
| ФГБОУ ВО "Казанский | |
| Государственный Энергетический | |
| Университет" Оперативно- | |
| диспетчерское управление в ЕЭС | |
| 19.10.2024,72ч., | |
| 19.10.2024,72ч., ФГБОУ ВО "Казанский | |
| | |
| Государственный Энергетический | |
| Университет" Электронная | |
| информационно-образовательная среда | |
| университета | |
| 07.10.2024, 36ч., | |
| ФГБОУ ВО "Казанский | |
| Государственный Энергетический | |
| Университет" Организация обучения и | |

| 1 | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|----------------|-------------------|---|---|-------------------------------------|-----|----|-----------------|
| | | | | | | комплексного сопровождения, | | | |
| | | | | | | обучающихся с ОВЗ в условиях | | | |
| | | | | | | инклюзивного образования в | | | |
| | | | | | | соответствии с требованиями ФГОС" | | | |
| | | | | | | 31.10.2023, 16ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО КГЭУ | | | |
| | | | | | | Оказание первой помощи | | | |
| | | | | | | 14.04.2023, 72ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | Государственный Энергетический | | | |
| | | | | | | Университет" Электронная | | | |
| | | | | | | информационно-образовательная среда | | | |
| | | | | | | Университета, | | | |
| | | | | | | 14.04.2023, 72ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | Государственный Энергетический | | | |
| | | | | | | Университет" Методология | | | |
| | | | | | | проектирования | | | |
| | | | | | | высокоавтоматизированных | | | |
| | | | | | | подстанций в формате новых | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | технологий, | | | |
| | | | | | | 07.04.2023, 36 ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | Государственный Энергетический | | | |
| | | | | | | Университет" Организация обучения и | | | |
| | | | | | | комплексного сопровождения | | | |
| | | | | | | обучающихся с ОВЗ в условиях | | | |
| | | | | | | инклюзивного образования в | | | |
| | | | | | | соответствии с требованиями ФГОС | | | |
| | | | | | | 16.11.2022, 16ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | Государственный Энергетический | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | Университет"Актуальные вопросы | | | |
| | | | | | | антикоррупционной политики | | | ** 4 |
| Гиззатова Ирина | Старший | Электромагнитн | Высшее | _ | _ | 24.10.2023,36ч., | | 10 | Цифровые |
| Дмитриевна | преподаватель | ая | образование. | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" Обновление | | | системы |
| | | совместимость | * | | | содержания, методик и технологий | | | автоматизации в |
| | | | Электроэнергетика | | | профессионального образования в | | | электроэнергети |
| | | | и электротехника | | | современных условиях | | | |
| | | | _ | | | 20.10.2023, 72ч., | | | ке |
| | | | Магистр | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электронная | | | |
| | | | | | | информационно-образовательная среда | | | |
| | | | | | | университета, | | | |
| | | | | | | 13.10.2023, 16ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Оказание первой | | | |
| | | | | | | помощи" | | | |
| | | | | | | 10мощи 06.10.2023, 36ч., | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Организация | | | |
| | | | | | | обучения и комплексного | | | |
| | | | | | | сопровождения обучающихся с ОВЗ в | | | |
| | | | | | | условиях инклюзивного образования в | | | |
| | | | | | | соответствии с требованиями ФГОС" | | | |
| | | | | | | 29.03.2023, 42ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Молодежная | | | |
| | | | | | | политика и воспитательная | | | |
| L | I . | l | l | | | | l . | | ı |

| | | | | | | деятельность в вузах России" | | | |
|------------|-----------|----------------|-------------|---|-------------------------------------|--|---------------|---------------|-----------------|
| Гильфанова | Ассистент | Электромагнитн | Высшее | _ | _ | 16.05.2025,16ч., | 22.04.2024- | 1год 2 месяца | Цифровые |
| Ангелина | | ая | | | _ | ФГБОУ ВО "Казанский | 02.09.2024 | | системы |
| Викторовна | | совместимость | образование | | | государственный энергетический | Преподаватель | | автоматизации в |
| | | | Геоэкология | | | университет" Основные вопросы | высшей школы | | электроэнергети |
| | | | | | | надежности, безопасности и | высшен школы | | ке |
| | | | | | | управления на подстанциях | | | KC |
| | | | | | | электроэнергетического комплекса, | | | |
| | | | | | | 10.01.2025, 16ч, | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" Актуальные вопросы | | | |
| | | | | | | антикоррупционной политики 03.12.2024, 36ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" OPEN SCIENCE: | | | |
| | | | | | | современные практики, | | | |
| | | | | | | информационные ресурсы и | | | |
| | | | | | инструменты публикационной | | | | |
| | | | | | активности и грантовой деятельности | | | | |
| | | | | | преподавателя, | | | | |
| | | | | | 02.12.2024, 16ч., | | | | |
| | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | | |
| | | | | | государственный энергетический | | | | |
| | | | | | университет" Цифровые подстанции: | | | | |
| | | | | | проектирование и внедрение | | | | |
| | | | | | | 07.11.2024, 36ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" Разработка | | | |
| | | | | | | методологических принципов оценки и | | | |
| | | | | | | прогнозирования энергоэффективности | | | |
| | | | | | | промышленных потребителей | | | |
| | | | | | | 01.11.2024, 16ч., ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" Оказание первой помощи | | | |
| | | | | | | 28.10.2024, 36ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" Обновление содержания, | | | |
| | | | | | | методик и технологий | | | |
| | | | | | | профессионального образования в | | | |
| | | | | | | современных условиях, | | | |
| | | | | | | 25.10.2024, 72ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | 1 | |
| | | | | | университет" Оперативно- | | 1 | | |
| | | | | | диспетчерское управление в ЕЭС | | | | |
| | | | | | России | | | | |
| | | | | | | 19.10.2024, 72ч., | | 1 | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" Электронная | | | |

| | | | | | | информационно-образовательная среда | | | |
|----------------|---------------|-----------------|-------------------|---|---|--|---|----|-----------------|
| | | | | | | университета, | | | |
| | | | | | | 07.10.2024, 36ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" Организация обучения и | | | |
| | | | | | | комплексного сопровождения, | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | обучающихся с ОВЗ в условиях | | | |
| | | | | | | инклюзивного образования в | | | |
| | | | | | | соответствии с требованиями ФГОС | | | |
| | | | | | | 18.04.2024, 16ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" Обеспечение надежности | | | |
| | | | | | | электроэнергетических систем | | | |
| | | | | | | 07.03.2024, 24ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" Цифровые | | | |
| | | | | | | медиакоммуникации высшей школы | | | |
| Хасанов Шамиль | Старший | Электротехниче | D | _ | _ | 04.2024, Оценка и прогнозирование | _ | 12 | Цифровые |
| Рашидович | преподаватель | ские устройства | Высшее | | _ | энергоэффективности предприятий | | 12 | |
| т ашидович | преподаватель | и установки | образование | | | ТЭК Республики Беларусь, ГИПК | | | системы |
| | | и установки | Магистр техники и | | | "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 часа | | | автоматизации в |
| | | | 1 | | | | | | электроэнергети |
| | | | технологии | | | 11.2024, Математическое | | | ке |
| | | | | | | моделирование тяговых приводов | | | - |
| | | | | | | электромобилей и электротехнического | | | |
| | | | | | | оборудования зарядной | | | |
| | | | | | | инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ", | | | |
| | | | | | | 72 часа | | | |
| | | | | | | 07.03.2024-07.03.2024, Дополнительная | | | |
| | | | | | | профессиональная программа | | | |
| | | | | | | "Эксплуатация и безопасное | | | |
| | | | | | | обслуживание электрических | | | |
| | | | | | | установок потребителей", ФГБОУ ВО | | | |
| | | | | | | КГЭУ | | | |
| | | | | | | 31.10.2023-12.10.2023, Электронная | | | |
| | | | | | | информационно-образовательная среда | | | |
| | | | | | | университета, ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" | | | |
| | | | | | | 31.10.2023-31.10.2023, Организация | | | |
| | | | | | | обучения и комплексного | | | |
| | | | | | | сопровождения обучающихся с ОВЗ в | | | |
| | | | | | | условиях инклюзивного образования в | | | |
| | | | | | | соответствии с требованиями ФГОС, | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО КГЭУ | | | |
| | | | | | | 24.10.2023-24.10.2023, Обновление | | | |
| | | | | | | содержания, методик и технологий | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | профессионального образования в | | | |
| | | | | | | современных условиях, ФГБОУ ВО | | | |
| | | | | | | "Казанский государственный | | | |
| | | | | | | энергетический университет" | | | |
| | | | | | | 21.10.2023-21.10.2023, Оказание первой | | | |
| | | | | | | помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ | | | |

| | 1 | 1 | T | ı | 1 | | | | , , |
|--------------|---------------|------------------|-----------------|---|---|--|---|-----|-----------------|
| | | | | | | 29.03.2023-29.03.2023, Дополнительная | | | |
| | | | | | | профессиональная программа | | | |
| | | | | | | "Молодежная политика и | | | |
| | | | | | | воспитательная деятельность в вузах | | | |
| | | | | | | России", Федеральное государственное | | | |
| | | | | | | бюджетное образовательное | | | |
| | | | | | | учреждение высшего образования | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | «Казанский государственный | | | |
| | | | | | | энергетический университет» | | | |
| | | | | | | 17.12.2022-17.12.2022, Дополнительная | | | |
| | | | | | | профессиональная программа | | | |
| | | | | | | "Актуальные вопросы | | | |
| | | | | | | антикоррупционной политики", | | | |
| | | | | | | Федеральное государственное | | | |
| | | | | | | бюджетное образовательное | | | |
| | | | | | | учреждение высшего образования | | | |
| | | | | | | «Казанский государственный | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | энергетический университет» | | | |
| | | | | | | 02.12.2022-02.12.2022, Дополнительная | | | |
| | | | | | | профессиональная программа | | | |
| | | | | | | "Современные педагогические | | | |
| | | | | | | технологии в практике преподавания в | | | |
| | | | | | | ВУЗе", Федеральное государственное | | | |
| | | | | | | бюджетное образовательное | | | |
| | | | | | | учреждение высшего образования | | | |
| | | | | | | «Казанский государственный | | | |
| | | | | | | энергетический университет» | | | |
| | | | | | | 27.10.2022-27.10.2022, Дополнительная | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | профессиональная программа | | | |
| | | | | | | "Оказание первой помощи"", | | | |
| | | | | | | Федеральное государственное | | | |
| | | | | | | бюджетное образовательное | | | |
| | | | | | | учреждение высшего образования | | | |
| | | | | | | «Казанский государственный | | | |
| | | | | | | энергетический университет» | | | |
| | | | | | | 27.10.2022-27.10.2022, Дополнительная | | | |
| | | | | | | профессиональная программа | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | "Проектирование автоматизированной | | | |
| | | | | | | системы технологического управления | | | |
| | | | | | | цифровых подстанций (ЦПС)", | | | |
| | | | | | | Федеральное государственное | | | |
| | | | | | | бюджетное образовательное | | | |
| | | | | | | учреждение высшего образования | | | |
| | | | | | | «Казанский государственный | | | |
| | | | | | | энергетический университет» | | | |
| | | | | | | 28.04.2022-28.04.2022, Методология | | | |
| | | | | | | проектирования автоматизированной | | | |
| | | | | | | 1 1 | | | |
| | | | | | | системы технологического управления | | | |
| | | | | | | цифровых подстанций, ФГБОУ ВО | | | |
| F *** | | | | | | КГЭУ | | 0 - | ** 1 |
| Ерашова Юлия | Старший | Основы | Высшее | - | _ | 23.10.2025, 16ч., | - | 26 | Цифровые |
| Николаевна | преподаватель | цифровых | ofmoreneves | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | системы |
| 1 | 1 | автоматических | образование | | | ФГ БО 5 БО Казанский | | | автоматизации в |
| | | abromath feethix | | | | | | | |
| | | систем | Инженер-механик | | | государственный энергетический | | | · |
| | | | Инженер-механик | | | государственный энергетический университет" Перспективные | | | электроэнергети |

| | 1 | 1 | 1 | Т | | | Г | |
|---|---|---|---|---|--|-------------------------------------|---|----|
| | | | | | | направления развития в энергетике | | ке |
| | | | | | | 10.01.2025, 16ч., | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | | университет" Актуальные вопросы | | |
| | | | | | | антикоррупционной политики | | |
| | | | | | | 09.01.2025, 36ч., | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | | университет" Основные принципы | | |
| | | | | | | работы в LMS Moodle 2 | | |
| | | | | | | 11.11.2024, 48ч., | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | | университет" Технология проектной | | |
| | | | | | | деятельности: жизненный цикл | | |
| | | | | | | процесса проектирования гибкой | | |
| | | | | | | производственной системы для | | |
| | | | | | | технопарка, 16.11.2023-16.11.2023, | | |
| | | | | | | Актуальные вопросы | | |
| | | | | | | антикоррупционной политики, | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | | университет" | | |
| | | | | | | 24.10.2023-24.10.2023, "Обновление | | |
| | | | | | | содержания, методик и технологий | | |
| | | | | | | профессионального образования в | | |
| | | | | | | современных условиях", ФГБОУ ВО | | |
| | | | | | | Казанский государственный | | |
| | | | | | | энергетический университет | | |
| | | | | | | 20.10.2023-20.10.2023, "Электронная | | |
| | | | | | | информационно-образовательная | | |
| | | | | | | среда университета", ФГБОУ ВО | | |
| | | | | | | "Казанский государственный | | |
| | | | | | | энергетический университет" | | |
| | | | | | | 13.10.2023-13.10.2023, "Оказание | | |
| | | | | | | первой помощи", ФГБО ВО | | |
| | | | | | | "Казанский государственный | | |
| | | | | | | энергетический университет" | | |
| | | | | | | 06.10.2023-06.10.2023, "Организация | | |
| | | | | | | обучения и комплексного | | |
| | | | | | | сопровождения обучающихся с ОВЗ в | | |
| L | 1 | 1 | 1 | 1 | l l | топровождения обущиощимся с ово в | | |

| | 1 | T | | | T | T | ı | | |
|-----------------|--------|----------------|-----------------------------|----------------|---|--|---|----|-----------------|
| | | | | | | 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", ФГБОУ ВО | | | |
| | | | | | | "Казанский государственный | | | |
| | | | | | | энергетический университет" | | | |
| | | | | | | 13.03.2023-13.03.2023, "Релейная | | | |
| | | | | | | защита и автоматика, оперативно- | | | |
| | | | | | | диспетчерское управление в | | | |
| | | | | | | электроэнергетической системе", | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" | | | |
| | | | | | | 01.03.2023-01.03.2023, | | | |
| | | | | | | "Высоковольтные электроэнергетика | | | |
| | | | | | | и электротехника ", ФГБОУ ВО | | | |
| | | | | | | "Казанский государственный | | | |
| | | | | | | энергетический университет" | | | |
| Аскаров Рафаэль | Доцент | Эксплуатация и | Высшее | Кандидат | - | 11.11.2024, Технология проектной | | 19 | Цифровые |
| Рафильевич | | техническое | | технических | | деятельности: жизненный цикл | | | системы |
| | | обслуживание | Образование, | наук, 01.02.06 | | процесса проектирования гибкой | | | автоматизации в |
| | | систем | | | | производственной системы для технопарка», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 | | | электроэнергети |
| | | автоматизации | Инженер | | | часов. | | | ке |
| | | | Электрические и | | | 25.10. 2024, Испытание и измерение в | | | |
| | | | электрические и электронные | | | электроустановках до и выше 1000В, НЧОУ ДПО «Учебный центр» | | | |
| | | | аппараты | | | «Межрегиональной распределительной | | | |
| | | | | | | сетевой компании Урала», 40 часов. | | | |
| | | | 13.03.02 | | | 07.11.0000.07.11.0000.0 | | | |
| | | | | | | 07.11.2023-07.11.2023, Электронная информационно-образовательная среда | | | |
| | | | | | | университета, ФГБОУ ВО «Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" | | | |
| | | | | | | 31.10.2023-31.10.2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО | | | |
| | | | | | | "Казанский государственный | | | |
| | | | | | | энергетический университет" | | | |
| | | | | | | 24.10.2023-13.10.2023, "Обновление | | | |

| | | | | | 1 | T | | |
|-----------------|-----------|----------------|-------------------|---|-----|--|---|-----------------|
| | | | | | | содержания, методик и технологий | | |
| | | | | | | профессионального образования в | | |
| | | | | | | современных условиях", 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" | | |
| | | | | | | 31.08.2023-31.08.2023, | | |
| | | | | | | Неразрушающий контроль и | | |
| | | | | | | диагностика оборудования | | |
| | | | | | | энергетических систем и комплексов, | | |
| | | | | | | 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 явления. | | |
| | | | | | | Основные меры предотвращения | | |
| | | | | | | каскадных аварий, ФГБОУ ВО | | |
| | | | | | | «Казанский государственный | | |
| | | | | | | энергетический университет" | | |
| | | | | | | 19.12.2022-19.12.2022, | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | Коммерциализация результатов | | |
| | | | | | | научной и инновационной | | |
| | | | | | | деятельности, ФГБОУ ВО | | |
| | | | | | | «Национальный исследовательский | | |
| | | | | | | университет «МЭИ»» | | |
| | | | | | | 27.09.2022-27.09.2022, Актуальные | | |
| | | | | | | аспекты организации деятельности | | |
| | | | | | | предприятий в области охраны труда в | | |
| | | | | | | связи с изменениями нормативно- | | |
| | | | | | | правового обеспечения, ГАПОУ | | |
| | | | | | | «Казанский энергетический колледж» | | |
| Николаев Кирилл | Ассистент | Эксплуатация и | Высшее | - | _ | 11.11.2024,48ч., | 5 | Цифровые |
| Валерьевич | | техническое | образование | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | системы |
| · | | обслуживание | F | | | государственный энергетический | | автоматизации в |
| | | • | 13.04.02 | | | университет" Технология проектной | | |
| | | систем | | | | деятельности: жизненный цикл | | электроэнергети |
| | | автоматизации | Электроэнергетика | | | процесса проектирования гибкой | | ке |
| | | | и электротехника | | | производственной системы для | | |
| | | | Магистр | | | технопарка | | |
| | | | · r | | | 07.11.2024, 16ч., | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | | университет" Оказание первой помощи | | |
| | | | | | | 28.10.2024, 36ч., | | |
| | | | | | | 26.10.2024, 304., ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | l . | | l . | ФГ БО 3 БО Казанскии | | |

| | государственный энергетический | |
|--|--------------------------------------|--|
| | университет" Обновление содержания, | |
| | методик и технологий | |
| | профессионального образования в | |
| | современных условиях, | |
| | 25.10.2024, 40ч., | |
| | ФГБОУ ВО "Казанский | |
| | государственный энергетический | |
| | | |
| | университет" Испытания и измерения в | |
| | электроустановках до и выше 0 | |
| | 07.10.2024,364 | |
| | ФГБОУ ВО "Казанский | |
| | государственный энергетический | |
| | университет" Организация обучения и | |
| | комплексного сопровождения | |
| | обучающихся с ОВЗ в условиях | |
| | инклюзивного образования в | |
| | соответствии с требованиями | |
| | 24.10.2023, 36 ₄ ., | |
| | ФГБОУ ВО "Казанский | |
| | государственный энергетический | |
| | университет" Обновление содержания, | |
| | методик и технологий | |
| | профессионального образования в | |
| | современных условиях, | |
| | 20.10.2023, 72ч., | |
| | ФГБОУ ВО "Казанский | |
| | государственный энергетический | |
| | университет" Электронная | |
| | информационно-образовательная среда | |
| | | |
| | университета, | |
| | 13.10.2023, 16ч., | |
| | ФГБОУ ВО "Казанский | |
| | государственный энергетический | |
| | университет" Оказание первой помощи | |
| | 06.10.2023, 648ч., | |
| | ФГБОУ ВО "Казанский | |
| | государственный энергетический | |
| | университет" Присвоена | |
| | квалификация: "Электромонтёр по | |
| | ремонту и облуживанию | |
| | электрооборудования 2 разряда" | |
| | 06.10.2023, 120ч., | |
| | АО "Татэлектромонтаж" Монтаж | |
| | соединительных и концевых муфт на | |
| | кабельных линиях 1-10 кВ | |
| | 51/11/21 | |
| | 06.10.2023, 36ч., | |
| | ФГБОУ ВО "Казанский | |
| | государственный энергетический | |
| | университет" Организация обучения и | |
| | комплексного сопровождения | |
| | обучающихся с ОВЗ в условиях | |
| | инклюзивного образования в | |
| | соответствии с требованиями ФГОС | |
| | соответствии с гресованиями чтос | |

| | | 1 | T | | | 21.00.2022 =2 | | | |
|---------------|------------|-------------------|--------------------|------------------|-----------------|--|---|----|-----------------|
| | | | | | | 31.08.2023, 724., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" Неразрушающий | | | |
| | | | | | | контроль и диагностика оборудования | | | |
| | | | | | | электроэнергетических систем и | | | |
| | | | | | | комплексов, | | | |
| | | | | | | 20.05.2023, 16ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" Оказание первой помощи | | | |
| | | | | | | 20.03.2023, 16ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" Управление надёжностью | | | |
| | | | | | | и устойчивостью Единой | | | |
| | | | | | | электроэнергетической системы в | | | |
| | | | | | | условиях физических угроз, | | | |
| | | | | | | техногенных аварий, экстремальных | | | |
| | | | | | | природных явлений. Основные меры | | | |
| | | | | | | предотвращения каскадных аварий, | | | |
| | | | | | | 14.03.2023, 48ч., ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | государственный энергетический университет" Стартап - | | | |
| | | | | | | университет Стартан - коммерциализация результатов | | | |
| | | | | | | научной деятельности с | | | |
| | | | | | | использованием математического | | | |
| | | | | | | моделирования | | | |
| Садыков | Заведующий | Программное | Высшее образование | Доктор | Профессор 2.2.8 | 08.11.2024,«Перспективные | _ | 23 | Цифровые |
| Марат | кафедрой | обеспечение и | | технических наук | | направления развития в энергетике», | | | системы |
| Фердинантович | кафедрой | программирование | магистр техники и | 2.2.8. | | ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов. | | | |
| 177, | | B | - | | | 11.11.2024 «Технология проектной | | | автоматизации в |
| | | профессиональной | технологии | | | деятельности: жизненный цикл | | | электроэнергети |
| | | деятельности | | | | процесса проектирования гибкой | | | ке |
| | | | Электроника и | | | производственной системы для | | | |
| | | | микроэлектроника | | | технопарка», ФГБОУ ВО «КГЭУ», 48 | | | |
| | | | | | | часов. | | | |
| | | Теория и принципы | 11.03.04 | | | | | | |
| | | построения | | | | 24.10.2023-24.10.2023, "Обновление | | | |
| | | цифровых систем | | | | содержания, методик и технологий | | | |
| | | управления | | | | профессионального образования в | | | |
| | | | | | | современных условиях", ФГБОУ ВО | | | |
| | | | | | | , | | | |
| | | | | | | "Казанский государственный | | | |
| | | | | | | "Казанский государственный энергетический университет" | | | |
| | | | | | | "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, "Электронная | | | |
| | | | | | | "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда | | | |
| | | | | | | "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический | | | |
| | | | | | | "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" | | | |
| | | | | | | "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, "Оказание | | | |
| | | | | | | "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО | | | |
| | | | | | | "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный | | | |
| | | | | | | "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО | | | |

| | | | | | | обучения и комплексного | | |
|-------------------|---------------|---------------------|-----------------|---|---|--|----|-----------------|
| | | | | | | сопровождения обучающихся с ОВЗ в | | |
| | | | | | | условиях инклюзивного образования в | | |
| | | | | | | соответствии с требованиями ФГОС", | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | | университет" | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | 28.07.2023-28.07.2023, "Стратегическое | | |
| | | | | | | управление государственными и | | |
| | | | | | | муниципальными образовательными | | |
| | | | | | | организациями", ФГБОУ ВО | | |
| | | | | | | "Казанский государственный | | |
| | | | | | | энергетический университет" | | |
| | | | | | | 10.05.2023-10.05.2023, Повышение | | |
| | | | | | | квалификации "Для руководителей | | |
| | | | | | | организаций, лиц, назначенных | | |
| | | | | | | руководителем организации | | |
| | | | | | | ответственных за обеспечение | | |
| | | | | | | пожарной безопасности, в том числе в | | |
| | | | | | | обособленных структурных | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | подразделениях организации", ООО | | |
| | | | | | | "Профстандарткачество" | | |
| | | | | | | 14.04.2023-14.04.2023, "Актуальные | | |
| | | | | | | вопросы антикоррупционной | | |
| | | | | | | политики", ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | | университет" | | |
| | | | | | | 24.03.2023-24.03.2023, "Диагностика | | |
| | | | | | | электрооборудования электрических | | |
| | | | | | | станций и подстанций ", 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 предотвращения | | |
| | | | | | | каскадных аварий", ФГБОУ ВО | | |
| | | | | | | "Казанский государственный | | |
| | | | | | | энергетический университет" | | |
| Гарифуллина | Старший | Автоматизация и | Высшее | _ | - | 23.10.2025, 16ч., | 20 | Цифровые |
| Надежда | преподаватель | цифровые | образование. | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | системы |
| Александровна | проподаватоль | технологии в | Инженер, | | | государственный энергетический | | |
| - wiendang positu | | электроэнергетике | Электрические и | | | университет" Перспективные | | автоматизации в |
| | | 33.5K1posnopi cinko | электронные | | | направления развития в энергетике | | электроэнергети |
| | | | аппараты | | | 02.05.2025, 24ч., | | ке |
| | | | 13.03.02 | | | 02.03.2023, 244., ООО «РегЛаб», г. Екатеринбург | | |
| | | | 13.03.02 | | | | | |
| | | | | | | ПЛК REGUL RX00. | | |
| | | | | | | Основные средства разработки | | |
| | | | | | | прикладного программного | | |
| | | | | | | обеспечения для ПЛК. Основной курс | | |
| | | | | | | 25.04.2025, 40ч., | | |
| | | | | | | ООО «РегЛаб», г. Екатеринбург | | |
| | | | | | | Продукты ООО «РегЛаб». | | |
| | | | · | | | * * | | |

| Вводный курс 10.01.2025, 16ч., ФГБОУ ВО "Казанский | |
|---|--|
| ФГБОУ ВО "Казанский | |
| ФГБОУ ВО "Казанский | |
| | |
| государственный энергетический | |
| университет" Актуальные вопросы | |
| антикоррупционной политики | |
| 09.01.2025, 36ч., | |
| | |
| ФГБОУ ВО "Казанский | |
| государственный энергетический | |
| университет" Основные принципы | |
| работы в LMS Moodle 2 | |
| | |
| 01.11.2024, Оказание первой помощи», | |
| ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов. | |
| 07.11.2024 «Разработка | |
| методологических принципов оценки и | |
| прогнозирования энергоэффективности | |
| прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей», | |
| ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов. | |
| | |
| 08.11.2024,«Перспективные | |
| направления развития в энергетике», | |
| ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов. | |
| 11.11.2024 «Технология проектной | |
| деятельности: жизненный цикл | |
| процесса проектирования гибкой | |
| производственной системы для | |
| технопарка», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 | |
| часов. | |
| 12.11.2024, Математическое | |
| моделирование тяговых приводов | |
| | |
| электромобилей и электротехнического | |
| оборудования зарядной | |
| инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ", | |
| 72 yaca. | |
| 07.03.24-07.03.24 | |
| ФГБОУ ВО "Казанский | |
| государственный энергетический | |
| университет" | |
| Цифровые медиакоммуникации | |
| высшей школы | |
| 24.10.23-24.10.23 ФГБОУ ВО | |
| "Казанский государственный | |
| энергетический университет" | |
| | |
| Обновление содержания, методик и | |
| технологий профессионального | |
| образования в современных условиях | |
| 20.10.23-20.10.23 ФГБОУ ВО | |
| "Казанский государственный | |
| энергетический университет" | |
| Электронная информационно- | |
| образовательная среда университета | |
| 13.10.23-13.10.23 ФГБОУ ВО | |
| "Казанский государственный | |
| | |
| энергетический университет" | |
| Оказание первой помощи | |

| | | | | | 02.10.23-02.10.23 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический | | |
|---|--------|---|---------------------------------------|-------------------------------------|---|----|---|
| | | | | | университет" OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной | | |
| | | | | | активности и грантовой деятельности преподавателя 06.10.23-06.10.23 | | |
| | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" | | |
| | | | | | Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соостветствии с требованиями ФГОС | | |
| Каминский Станислав Станиславович | Доцент | Цифровые устройства в системах измерения и управления | Высшее образование радиоинженер | кандидат технических наук, 05.13.05 | 07.10.2024 « Организация обучение и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов. 19.10.2024 « Электронная информационно-образовательная среда университета», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа. 28.10.2024 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов. 01.11.2024, Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов. 11.11.2024 «Технология проектной деятельности: жизненный цикл | 27 | Цифровые системы автоматизации в электроэнергети ке |
| | | | | | процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов. 24.10.2023-24.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО КГЭУ 20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационнообразовательная среда университета", ФГБОУ ВО КГЭУ 13.10.2023-13.10.2023, дополнительная профессиональная программа | | |

| | | | | | | ВО КГЭУ | | |
|---------------|---------------|------------------|-----------------|---|---|---------------------------------------|---|-----------------|
| | | | | | | 06.10.2023-06.10.2023, дополнительная | | |
| | | | | | | профессиональная программа | | |
| | | | | | | "Организация обучения и | | |
| | | | | | | комплексного сопровождения | | |
| | | | | | | обучающихся с ОВЗ в условиях | | |
| | | | | | | инклюзивного образования в | | |
| | | | | | | соответствии с требованиями ФГОС", | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО КГЭУ | | |
| Саниева Алина | Старший | Цифровые системы | Высшее | _ | _ | 23.10.2025, 164., | 5 | Цифровые |
| Данилевна | - | мониторинга и | образование, | | | ФГБОУ ВО "Казанский | 3 | системы |
| данилевна | преподаватель | управления | | | | государственный энергетический | | |
| | | энергообъектов | магистр | | | университет" Перспективные | | автоматизации в |
| | | энсргооовскоов | | | | направления развития в энергетике | | электроэнергети |
| | | | Электрические и | | | 10.01.2025, 16ч., | | ке |
| | | | электронные | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | аппараты | | | государственный энергетический | | |
| | | | штириты | | | университет" Актуальные вопросы | | |
| | | | 12.02.02 | | | антикоррупционной политики | | |
| | | | 13.03.02 | | | 09.01.2025, 36ч., | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | | университет" Основные принципы | | |
| | | | | | | работы в LMS Moodle 2, | | |
| | | | | | | 01.11.2024, Оказание первой помощи», | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов. | | |
| | | | | | | 11.11.2024 «Технология проектной | | |
| | | | | | | деятельности: жизненный цикл | | |
| | | | | | | процесса проектирования гибкой | | |
| | | | | | | производственной системы для | | |
| | | | | | | технопарка», ФГБОУ ВО «КГЭУ», 48 | | |
| | | | | | | часов. | | |
| | | | | | | 12.11.2024, Математическое | | |
| | | | | | | моделирование тяговых приводов | | |
| | | | | | | электромобилей и электротехнического | | |
| | | | | | | оборудования зарядной | | |
| | | | | | | инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ", | | |
| | | | | | | 72 часа. | | |
| | | | | | | 07.03.2024-07.03.2024, " Цифровые | | |
| | | | | | | медиакоммуникации высшей школы", | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | | университет" | | |
| | | | | | | 24.10.2023-24.10.2023, " Обновление | | |
| | | | | | | содержания, методик и технологий | | |
| | | | | | | профессионального образования в | | |
| | | | | | | современных условия", ФГБОУ ВО | | |
| | | | | | | "Казанский государственный | | |
| | | | | | | энергетический университет" | | |
| | | | | | | 20.10.2023-20.10.2023, "Электронная | | |
| | | | | | | информационно - образовательная | | |
| | | | | | | среда университета", ФГБОУ ВО | | |
| | | | | | | "Казанский государственный | | |
| | | | | | | энергетический университет" | | |
| | | | | | | 13.10.2023-13.10.2023, "Оказание | | |

| | | | | первой помощи", ФГБОУ ВО | | |
|-------|---|---|--|---|--|--|
| | | | | "Казанский государственный | | |
| | | | | энергетический университет" | | |
| | | | | 06.10.2023-06.10.2023, "Организация | | |
| | | | | обучения и комплексного | | |
| | | | | сопровождения обучающихся с ОВЗ в | | |
| | | | | условиях инклюзивного образования в | | |
| | | | | соответствии с требованиями ФГОС", | | |
| | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | университет" | | |
| | | | | 02.10.2023-02.10.2023, "OPEN | | |
| | | | | SCIENCE: современные практики, | | |
| | | | | информационные ресурсы и | | |
| | | | | информационные ресурсы и инструменты публикационной | | |
| | | | | активности и грантовой деятельности | | |
| | | | | преподавателя", ФГБОУ ВО | | |
| | | | | преподавателя, ФГ БОУ ВО "Казанский государственный | | |
| | | | | | | |
| | | | | энергетический университет" | | |
| | | | | 20.05.2023-20.05.2023, "Оказание | | |
| | | | | первой помощи", ФГБОУ ВО | | |
| | | | | "Казанский государственный | | |
| | | | | энергетический университет" | | |
| | | | | 07.04.2023-07.04.2023, Организация | | |
| | | | | обучения и комплексного | | |
| | | | | сопровождения обучающихся с ОВЗ в | | |
| | | | | условиях инклюзивного образования в | | |
| | | | | соответствии с требованиями ФГОС, | | |
| | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | университет" | | |
| | | | | 29.03.2023-29.03.2023, "Молодежная | | |
| | | | | политика и воспитательная | | |
| | | | | деятельность в вузах России", ФГБОУ | | |
| | | | | ВО "Казанский государственный | | |
| | | | | энергетический университет" | | |
| | | | | 28.03.2023-28.03.2023, Электронная | | |
| | | | | информационно - образовательная | | |
| | | | | среда Университета, ФГБОУ ВО | | |
| | | | | "Казанский государственный | | |
| | | | | энергетический университет" | | |
| | | | | 13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита | | |
| | | | | и автоматика, оперативно- | | |
| | | | | диспетчерское управление в | | |
| | | | | электроэнергетической системе, | | |
| | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | университет" | | |
| | | | | 01.03.2023-01.03.2023, | | |
| | | | | Высоковольтные электроэнергетика и | | |
| | | | | электротехника, ФГБОУ ВО | | |
| | | | | "Казанский государственный | | |
| | | | | энергетический университет" | | |
| | | | | 01.03.2023-01.03.2023, Организация | | |
| | | | | обучения и комплексного | | |
| 1 | 1 | 1 | | | | |

| Хамидуллина Гузель Фердинантовна | Доцент | Общая физическая подготовка | Высшее образование Библиотекарь — библиограф универсального профиля | Кандидат педагогических наук, 13.00.04 | доцент по специальности «Оздоровительна я и адаптивная физическая культура» | сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики. 30.04.2025, 18ч., Казанский государственный медицинской университет Современные технологии оказания первой помощи на рабочем месте 30.01.2025, 36ч., Казанский национальный исследовательский университет «Педагогический дизайн курса» | Диплом о профессиональной переподготовки от 15 сентября 2015 года по программе «физическая культура и спорт с дополнительным профилем Безопасность жизнедеятельности » на базе ФГАОУВО «Казанского (Приволжского) федерального университета» в количестве 1008 ч. | 13 | Цифровые системы автоматизации в электроэнергети ке |
|--|------------------------|--|---|--|--|--|---|----|---|
| Васенков Николай Владимирович | Заведующий кафедрой | Оздоровительная физическая подготовка Прикладная физическая подготовка | Высшее Образование учитель физической культуры | кандидат биологических наук, 03.03.01 | Доцент по кафедре спортивных дисциплин | 1.03.2023 Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС в объеме 36 часов 20.10.2023 Электронная информационнообразовательная среда Университетав объеме 72 часов 13.10.2024 Оказание первой помощив объеме 16 часов 25.03.2024—25.03.2024, дополнительная профессиональная программа "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ Казанский государственный энергетический университет 24.10.2023—24.10.2023, дополнительная профессиональная | - | 33 | Цифровые системы автоматизации в электроэнергети ке |

| | программа "Обновление содержания, |
|-----|--|
| | методик и технологий |
| | профессиональног о образования в |
| | современных условиях", ФГБОУ ВО |
| | "Казанский государственный |
| | энергетический университет" |
| | 13.10.2023- |
| | 13.10.2023, |
| | дополнительная профессиональная |
| | программа |
| | «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" |
| | 28.06.2023- |
| | 28.06.2023, |
| | дополнительная профессиональная |
| | программа |
| | «Стратегическое управление |
| | государственными |
| | и муниципальными образовательными |
| | организациями» , |
| | ФГБОУ ВО |
| | "Казанский государственный |
| | энергетический университет" |
| | 02.06.2023- |
| | 22.05.2023, |
| | дополнительная профессиональная |
| | повышение квалификации |
| | "Инклюзивная практика в условиях |
| | реализации федеральных |
| | государственных образовательных |
| | стандартов, Казанский филиал |
| | ФГБОУ ВО |
| | "Российский государственный |
| | университет правосудия" |
| | 10.05.2023- |
| | 10.05.2023 |
| | дополнительная профессиональная |
| | программа «Для руководителей, лиц, |
| | программа «для руководителей, лиц, назначенных руководителем |
| | |
| | организации ответственными за |
| | обеспечение пожарной безопасности, в |
| | том числе в обособленных |
| | структурных подразделениях |
| | организации», Общество с |
| 1 1 | ограниченной ответственностью |

| 15/06/26 15/06/26 15/06/26 16/06/26 | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|--------|-------------------|--------------|----------|-----------------|---------------------------------------|---|----|-----------------|
| 1 | | | | | | | | | | |
| 2000-1001-1001-1001-1001-1001-1001-1001 | | | | | | | | | | |
| программа "Организация обучения и компенсов опроводения обучения и компенсов опроводения обучения и компенсов опроводения об ССС, об ЕОУ 10 "Казансения теробаваннов об ССС, об ЕОУ 10 "Казансения теробаваннов об ССС, об ЕОУ 10 "Казансения теробаваннов об ССС, об ЕОУ 10 "Казансения обучения и компенсов опроводения об ССС, об ЕОУ 10 "Казансения обучения и компенсов опроводения об ССС, об ЕОУ 10 "Казансения обучения и компенсов опроводения об ССС, об ЕОУ 10 "Казансения обучения и компенсов об СССС, об ЕОУ 10 "Казансения обучения и компенсов об Казансения (состоеменные предоставиления обучения и компенсов об Казансения (состоеменные предоставиления обучения и компенсов об Казансения (состоеменные теробаваннов об СССС), об ЕОУ 1 Учебная практива (опакомительная) 1 Учебная практива (опакомительная) 1 Учебная практива (опакомительная) 2 Тубаса 1 Динеит ребованнова об СССС, об ЕОУ В "Казанскай перафестической унаверсительной задерсительном об СССССССНЯ и предоставления об ССССССНЯ и предоставления об СССССССНЯ и предоставления об СССССССНЯ и предоставления об ССССССССНЯ и предоставления об СССССССССНЯ и предоставления об СС | | | | | | | | | | |
| Водинент Децент | | | | | | | дополнительная профессиональная | | | |
| Тубев Динипитация в распитация | | | | | | | программа "Организация обучения и | | | |
| Тубаса Доцент Учебния практика безпасности образования безпасности образования безпасности образования безпасности безпасност | | | | | | | комплексного сопровождения | | | |
| Видент | | | | | | | обучающихся с ОВЗ в условиях | | | |
| Соответствии с требованиеми ФТОС", ОТТОУ | | | | | | | | | | |
| Выше выполнятельный развишение образование в автоматизации и автоматизации и автоматизации образование в образование развишение образование развишение образование развишение образование в автоматизации и автоматизации и автоматизации и автоматизации образование в о | | | | | | | | | | |
| 1 убаста Доцент Учебная практика (опшкомительная) | | | | | | | | | | |
| Бубась Доцент Учебная практика (еннасовительная) Высшее образование состепення (еннасовительная) от 18 кантидат состепення (еннасовительная) состепення (еннасовительная) от 18 кантидат состепення (еннасовительная) состепення (еннасовительн | | | | | | | = - | | | |
| 23.03.2023 декомительная профессиональный программ "Сорония пристительная профессиональный программ "Сорония пристительная профессиональный программ "Сорония пристительный программ "Суста пристительный предстительный предстительный программ "Суста пристительный приститель | | | | | | | | | | |
| 20.03.2023, дополнительная программа "Образовательная программа" Образовательная программа "Образовательная программа" Образовательная программа "Образовательная программа" Образовательная (образовательная) Образовательная (образовательная) Образовательная (образовательная) Образовательная (образовательная (образовательная) Образовательная (образовательная образовательная (образовательная образовательная (образовательная образовательная образовательная (образовательная образовательная образовательная (образовательная образовательная (образовательная образовательная (образовательная образовате | | | | | | | | | | |
| Пубав Доцент Учебная практика (ознакомительная) Пубав Доцент Учебная практика (ознакомительная) Пубав Дамир Фатахович радиновиженер развижения развиж | | | | | | | | | | |
| программа "Образовательные и инфермационае темпототи в физической уклътуре," ф 150 УК ОК Жазиский государтвенный энергогический умищеритет (103.2023). дополнительно образование образование образование радионижениер даннонижениер даннонижениер даннонижениер даннонижениер даннонижениер данном образование на ватоматизации и в автоматизации и в автоматизации и муниципальным образовательным образов | | | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| Подент Подраждения приставля профессовать в финенсессой вудьтуре", ФТБОУ ВО "Каланский государственный энерегической уминерстве" (при 3 см); при 3 см); при 3 см); при 4 см); при 4 см); при 4 см); при 5 см | | | | | | | | | | |
| физической кумпуруе, о НЕОУ ВО "Казанский государственный вирегический университет" 1 (1) 32,023 - (1) 0.13,2023 - (1) 0.13, | | | | | | | | | | |
| 1 убаев Доцент Учебная практика (ознакомительная) Высшее образование разнониженер 1 убаев Доцент Учебная практика (ознакомительная) Высшее образование разнониженер 1 убаев Доцент Учебная практика (ознакомительная) Высшее образование разнониженер 1 убаев Доцент Ответствия с пребованизми образование разнониженер 1 убаев Доцент Ответствия с пребованизми образование образование разнониженер 1 убаев Доцент Ответствия с пребованизми образование образование разнониженер 1 убаев Доцент Ответствия с пребованизми образование разнониженер 1 убаев Доцент Ответствия с пребованизми образование разнониженер 1 убаев Доцент Ответствия с пребованизми образование разнониженер 1 убаев Доцент 1 убае | | | | | | | | | | |
| Тубаев Донент Учебная практика (оныкомительная) Дамир Фатакович Тубаев Донент Учебная практика (оныкомительная) Дамир Фатакович Тубаев Донент Учебная практика (оныкомительная) Образувание рационняемер Дамир Фатакович Темнических инук, об.13.05 кандидат Темнических инук, об.13.05 кандидат Темнических инук, об.13.05 кандидат Темнических инук, об.13.05 кандидат Темнических релейной защиты на автоматизации образувается за предраждения учения уче | | | | | | | | | | |
| Учиверситет | | | | | | | | | | |
| Пубаев Доцент (онажомительная) Высшее образование радионивженер Тубаев Доцент (онажомительная) Пубаев Доцент (онажомительная) Высшее образование радионивженер Образование радионивженер Образование радионивженер Образование радионивженер Образование на изук, онажоватизации и автоматизации и автоматизации и автоматизации в одестветния и стремущеми по образование по образование на предоставления образование образование образование образование образование образование образование образование по образование образование образование по обр | | | | | | | | | | |
| Пубаев Доцент Учебная практива (ознакомительная) Высшее образование радионивсенер Выдова данительная Высшее образование дану, об 1,3,0,5 кандидат Высшее образование дану дану дану дану дану дану дану дану | | | | | | | университет" | | | |
| Пубаев Доцент Учебная практика (ознакомительная) Высшее образование радиониженер Дамир Фатыдович Пубаев Доцент Учебная практика (ознакомительная) Высшее образование радиониженер Дамир Фатыдович Высшее образование радиониженер Образование радиониженер Технических наук, 05.13.05 кандидат Образование радиониженер Пубаев Доцент Учебная практика (ознакомительная) Высшее образование радиониженер Образование радиониженер Технических наук, 05.13.05 кандидат Технических наук, 05.13.05 кандидат Технических образовательная среда университета 13.10.2023, 16ч., ФТБОУ ВО "КТЭУ" "Электронная неформационного-формационных приверситета 13.10.2023, 16ч., ФТБОУ ВО "КТЭУ" Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными образовательными образовательными положарной безопасности, а том числе в обособленым тац пом числе в обособленым структурных подразуванений ответственными и пответственными та обеспечение пожарной безопасности, а том числе в обособленым структурных подразуванений ответственными спожарной безопасности, а том числе в обособлеными структурных подразуванений организации" 24.03.023, 72ч., 24.03.023, 72ч., | | | | | | | 01.03.2023- | | | |
| Тубасв | | | | | | | 01.03.2023, | | | |
| Тубасв | | | | | | | дополнительная профессиональная | | | |
| Губаев Доцент Учебная практика (ознакомительная) Бысшее образование радиониженер образования в соответствии с требованиями образования в соответствии с требованиями образования в наук, образование радиониженер образование радиониженер образование радиониженер образование радиониженер образование образование радиониженер образование образование радиониженер образование образование образование образование образования и автоматизации и автоматизации в наук, облазование образование помощи университета в знектроэнергети ке системы автоматизации в электроэнергети ке образование помощи образовательными образовательн | | | | | | | | | | |
| Тубаев Доцент Учебная практика (ознакомительная) Пубаев Доцент (ознакомительная) Пубаев Доцент (ознакомительная) Пубаев Доцент (ознакомительная) Пубаев дамир Фатыхович Пубаев дамир Пубаер дамир Пубаер (Пубаери Стратегнеское управление государственными и муниципальными организаций и муниципальными организаций и муниципальными организаций и муниципальными организаций ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обесопечные пожарном подраждение помарив дам и потыстерными за обеспечение пожарном подраждение помарив дам и потыстерным дам дам дам дам дам дам дам дам дам да | | | | | | | 1 1 | | | |
| Тубаев Доцент Учебная практика (ознакомительная) Высшее образование радиониженер Тубаев Дамир Фатыхович Пубаев Доцент Учебная практика (ознакомительная) Высшее образование радиониженер Тубаев (ознакомительная) Оразование радиониженер Оразование помощи 28 ког 2023 24ч. Оразовательными и мунициальными организациями 10 ко 52 032 24ч. Оразовательными и мунициальными организациями 10 05 203 24ч. Оразовательными и мунициальными организациями 10 05 203 24ч. Организация, дип, назначенных руководителей организаций, дип, назначенных руководителем организации отпестивенными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обсосфанных структурных подразделений организации и подара долу. В правовательными отпективации от | | | | | | | | | | |
| Тубаев Дамир Фатыхович Высшее образование радиониженер Облазование радиониженер Технических наук, облазование радиониженер Облазование образование радиониженер Облазование помощи загоматизации и мунверситета" 15.10.2023, 16ч., ФГБОУ ВО "КГЭ" "Электронная информационно-образовательная среда унверситета" 15.10.2023, 16ч., ФГБОУ ВО "КГЭ" Отратегическое учивавление помощи загоматизации и муниципальными образовательными организаций, пиц. разначенных руководителем организаций ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурых поразделений организации ответственными состоемнение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурых поразделений организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурых поразделений организации ответственными состоемнение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурых поразделений организации ответственными состоемнение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурых поразделений организации ответственными состоемнение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурых поразделений организации ответственными ответственными структурых поразделений организации с 24 03 2023, 72ч., | | | | | | | | | | |
| Тубаев Доцент Учебная практика (ознакомительная) Высшее образование радиониженер Кандидат | | | | | | | | | | |
| Губаев Дамир Фатыхович Высшее образование радиониженер Высшее образование помощи за технических наук, об 13.05 кандидат ОТБОУ ВО "КТЭУ" "Энектронная информационно-образовательная среда университета" 13.10.2023, 16ч., ОГБОУ ВО "КТЭУ" "Отратетическое управленент государственными и муниципальными образовательными организациями 10.05.2023, 24ч., ОГБОУ ВО "КТЭУ" "Отратетическое управленент государственными и муниципальными образовательными организациями отранизациями ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленых структурных подразделений организации" 24.03.2023, 72ч., | | | | | | | | | | |
| Губаев Дамир Фатыхович Тубаев Дамир Фатыхович Дамир Фатыхович Тубаев Образование радиониженер образовательная среда университета" 13.10.2023, 16ч., ФТБОУ ВО "КТЭУ" Оказание помощи 28.07.2023, 16ч., ФТБОУ ВО "КТЭУ" Оказание помощи 28.07.2023, 16ч., ФТБОУ ВО "КТЭУ" Оказание помощи 29.07.2023, 24ч., ООО"Проф СтануалртКачество" МОН РТ ПК "Для руководителей организации ответственными за обеспеченые пожарной безопасности, втом числе в обособленных структурных подразделений организации" 13.10.2023, 16ч., ФТБОУ ВО "КТЭУ" "Электронная информационно-образовательная среда университета" 24.05.13.05 кандидат Тубаев Доцент кафедар радионичный и автоматизации и автоматизации и автоматизации и автоматизации в университета" 13.10.2023, 16ч., ФТБОУ ВО "КТЭУ" "Электронная информационно-образовательная среда университета" 13.10.2023, 16ч., ФТБОУ ВО "КТЭУ" "Электронная информационно-образовательная среда университета" 13.10.2023, 16ч., ФТБОУ ВО "КТЭУ" "Оказание помощи 28.07.2023, 24ч., ФТБОУ ВО "КТЭУ" "Оказание помощи 28.07.2023, 24ч., ФТБОУ ВО "КТЭУ" "Оказание помощи 28.07.2023, 24ч., ФТБОУ ВО "КТЭУ" "Электронная информационо-образовательная среда университета" 13.10.2023, 16ч., ФТБОУ ВО "КТЭУ" "Электронная информационо-образовательная среда университета" 13.10.2023, 16ч., ФТБОУ ВО "КТЭУ" "Электронная информационо-образовательная среда университета" 13.10.2023, 16ч., ФТБОУ ВО "КТЭУ" "Электронная информационо-образовательная среда университета" 13.10.2023, 16ч., ФТБОУ ВО "КТЭУ" "Оказание помощи 28.07.2023, 24ч., ФТБОУ ВО "КТЭУ" "Оказание помощи 28.07.2023, 24ч., ФТБОУ ВО "КТЭУ" "Электронная информационо помощи 28.07.2023, 24ч., ФТБОУ ВО "КТЭУ" "Электронная | | | | | | | | | | |
| Губаев Дамир Фатыхович Высшее образование радиониженер Высшее образование радиониженер Технических наук, образование радиониженер Кандидат технических наук, образование радиониженер Кандидат технических наук, образование образовательная среда университета" 13.10.2023, 16ч., об ТКТ ЭУ" Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями 10.05.2023, 24ч., ООО Проб/Стандарт/Кансчетво" МОН РТ ПК "Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителей организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделений организации" 20.10.2023, 72ч., обтоу ВО "КТЭУ" "Электронная информационно-образовательная среда университета" 13.10.2023, 16ч., обтоу ВО "КТЭУ" "Отратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациий, лиц, назначенных руководителей организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделений организации" 24.03.2023, 72ч., обтоу ВО "КТЭУ" "Электронная информационно-образовательная среда университета" 13.10.2023, 16ч., обтоу ВО "КТЭУ" "Электронная информационно-образовательная среда университета" 13.10.2023, 16ч., обтоу ВО "КТЭУ" "Электронная информационно-образовательная среда университета" 13.10.2023, 16ч., обтоу ВО "КТЭУ" "Отратегьная среда университета" 13.10.2023, 17ч., обтоу ВО "КТЭУ" "Электронная информационно-образовательная среда университета" 13.10.2023, 16ч., обтоу ВО "КТЭУ" "Отратегьная по муниципальная образовательная образовательная информационно-образовательная образовательная образ | | | | | | | | | | |
| Дамир Фатыхович (ознакомительная) образование радиоинженер образование помощи автоматизации и автоматизации и автоматизации в злектроэнергети делогоря (КГЭУ) "Стратегическое управление посударственными и муниципальными образовательными организациями (10,52,202, 24ч., ООО"ПрофСтандартКачество" МОН РТ ПК "Дия руководителей организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделений организации" 24,03,202,3,72ч., | | | | | | | энергетическии университет | | | |
| Дамир Фатыхович (ознакомительная) образование радиоинженер образование помощи автоматизации и автоматизации и автоматизации в злектроэнергети делогоря (КГЭУ) "Стратегическое управление посударственными и муниципальными образовательными организациями (10,52,202, 24ч., ООО"ПрофСтандартКачество" МОН РТ ПК "Дия руководителей организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделений организации" 24,03,202,3,72ч., | F | П | V | | | 1 | 20.10.2022.72 | | 22 | TT 1 |
| образование радиониженер (5.13.05 кандидат (1.3.10.2023, 16ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание помощи 28.07.2023, 24ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями 10.05.2023, 24ч., ООО"ПрофстандартКачество" МОН РТ ПК "Для руководителей организации ответственными за обсепечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделений организации" 24.03.2023, 72ч., | _ | Доцент | | Высшее | | | | _ | 23 | |
| радионьженер областва с областва об обособленных структурных подразделений огранизации от обособленных структурных подразделений огранизации огранизации от обособленных структурных подразделений огранизации ог | Дамир Фатыхович | | (ознакомительная) | образование | | релейной защиты | | | | системы |
| кандидат (вандидат) (вандид | | | | • | | и автоматизации | | | | автоматизации в |
| 15.10.2025, 164-, | | | | радиоинженер | | | университета" | | | электроэнергети |
| 28.07.2023,24ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями 10.05.2023, 24ч., ООО"ПрофСтандартКачество" МОН РТ ПК "Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности ,в том числе в обособленных структурных подраздленный организации" 24.03.2023, 72ч., | | | | | кандидат | | | | | |
| ФГБОУ ВО "КГЭУ" Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями 10.05.2023, 24ч., ООО "ПрофСтандартКачество" МОН РТ ПК "Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности ,в том числе в обособленных структурных подразделений организации" 24.03.2023, 72ч., | | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание помощи | | | KC |
| управление государственными и муниципальными образовательными организациями 10.05.2023, 24ч., ООО"ПрофСтандартКачество" МОН РТ ПК "Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности ,в том числе в обособленных структурных подразделений организации" 24.03.2023, 72ч., | | | | | | | 28.07.2023,24ч., | | | |
| управление государственными и муниципальными образовательными организациями 10.05.2023, 24ч., ООО"ПрофСтандартКачество" МОН РТ ПК "Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности ,в том числе в обособленных структурных подразделений организации" 24.03.2023, 72ч., | | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" Стратегическое | | | |
| организациями 10.05.2023, 24ч., ООО"ПрофСтандартКачество" МОН РТ ПК "Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделений организации" 24.03.2023, 72ч., | | | | | | | | | | |
| организациями 10.05.2023, 24ч., ООО"ПрофСтандартКачество" МОН РТ ПК "Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделений организации" 24.03.2023, 72ч., | | | | | | | | | | |
| 10.05.2023, 24ч., ООО"ПрофСтандартКачество" МОН РТ ПК "Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделений организации" 24.03.2023, 72ч., | | | | | | 1 | | | | |
| ООО"ПрофСтандартКачество" МОН РТ ПК "Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасностве в обособленных структурных подразделений организации" 24.03.2023, 72ч., | | | | | | 1 | | | | |
| РТ ПК "Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной сбезопасностье в обособезенных структурных подразделений организации" 24.03.2023, 72ч., | | | | | | 1 | | | | |
| организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности ,в том числе в обособленных структурных подразделений организации" 24.03.2023, 72ч., | | | | | | 1 | | | | |
| руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности ,в том числе в обособленных структурных подразделений организации" 24.03.2023, 72ч., | | | | | | 1 | | | | |
| ответственными за обеспечение пожарной безопасности ,в том числе в обособленных структурных подразделений организации" 24.03.2023, 72ч., | | | | | | 1 | 1 | | | |
| пожарной безопасности ,в том числе в обособленных структурных подразделений организации" 24.03.2023, 72ч., | | | | | | 1 | | | | |
| обособленных структурных подразделений организации" 24.03.2023, 72ч., | | | | | | 1 | | | | |
| подразделений организации" 24.03.2023, 72ч., | | | | | | 1 | | | | |
| 24.03.2023, 724., | | | | | | 1 | | | | |
| | | | | | | 1 | | | | |
| ФГБОУ ВО "КГЭУ" ПК "Диагностика | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" ПК "Диагностика | | | |

| | | | | | | электрооборудования электрических | | | |
|--------------|---------------|--------------------|---------------------|---|---|--------------------------------------|---|---|-----------------|
| | | | | | | станций и подстанций" | | | |
| | | | | | | 20.03.2023, 16ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Управление | | | |
| | | | | | | надежностью и устойчивостью Единой | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | энергетической системой в условиях | | | |
| | | | | | | физических угроз техногенных аварий, | | | |
| | | | | | | экстремальных природных явлений. | | | |
| | | | | | | Основные меры предотвращения | | | |
| | | | | | | каскадных аварий", | | | |
| | | | | | | 13.03.2023, 36ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" Релейная защита и | | | |
| | | | | | | автоматика, оперативно-диспетчерское | | | |
| | | | | | | управление в электроэнергетической | | | |
| | | | | | | системе. | | | |
| | | | | | | 01.03.2023, 72ч., | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Высоковольтные | | | |
| | | | | | | электроэнергетика и электротехника" | | | |
| | | | | | | 24.10.2023, 36ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Обновление | | | |
| | | | | | | содержания методик и технологий | | | |
| | | | | | | профессионального образования в | | | |
| | | | | | | современных условиях, | | | |
| | | | | | | 31.10.2023, 36ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Организация | | | |
| | | | | | | обучения и комплексного | | | |
| | | | | | | сопровождения обучающихся с ОВЗ в | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | условиях инклюзивного образования в | | | |
| ** | | ** | | | | соответствии с требованиями ФОГС". | | | ** 1 |
| Новокрещенов | Старший | Производственная | Высшее образование | _ | _ | 10.01.2025, 16ч., | _ | 8 | Цифровые |
| Виталий | преподаватель | практика (практика | 13.06.01 Электро- и | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | системы |
| Викторович | | по получению | · | | | государственный энергетический | | | автоматизации в |
| | | первичных | теплотехника | | | университет" Актуальные вопросы | | | электроэнергети |
| | | профессиональных | Исследователь | | | антикоррупционной политики | | | * * |
| | | навыков) | · · · | | | 2024, 72ч., | | | ке |
| | | ŕ | Преподаватель - | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | исследователь | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" Математическое | | | |
| | | | | | | моделирование тяговых приводов | | | |
| | | | | | | электромобилей и электротехнического | | | |
| | | | | | | оборудования зарядной | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | инфраструктуры , | | | |
| | | | | | | 31.10.2023,36ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" Организация обучения и | | | |
| | | | | | | комплексного сопровождения | | | |
| | | | | | | обучающихся с ОВЗ в условиях | | | |
| | | | | | | инклюзивного образования в | | | |
| | | | | | | соответствии с требованиями ФГОС | | | |
| | | | | | | 13.10.2023, 16ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" Оказание первой помощи | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | 04.09.2023, 16ч., | | | |

| | | | | ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий 14.04.2023, 72ч., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Электронная информационно-образовательная среда Университета, 29.03.2023, 42ч., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический | | |
|---|--|--|-------|---|----|---|
| | | | | 2024, 72ч., Учебный Центр «РУБЕЖ» Основы пусконаладочных работ адресной системы противопожарной защиты 2024, 72 ч., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной | | |
| Каминский Д Станислав Станиславович | Доцент Производственная практика (технологическая) Производственная практика (преддипломная) | Высшее образование радиоинженер кандил техниче наук, 05. | еских | инфраструктуры 07.10.2024 « Организация обучение и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов. 19.10.2024 « Электронная информационно-образовательная среда университета», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа. 28.10.2024 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов. 01.11.2024, Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов. 11.11.2024 «Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов. 24.10.2023-24.10.2023, дополнительная профессиональная программа | 27 | Цифровые системы автоматизации в электроэнергети ке |

| | | | | | | "Обновление содержания, методик и | | | |
|---------------|------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|--|---|----|-----------------|
| | | | | | | технологий профессионального | | | |
| | | | | | | образования в современных условиях", | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО КГЭУ | | | |
| | | | | | | Ф1 БОУ БО К1 ЭУ 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 | | | |
| | | | | | | профессиональная программа | | | |
| | | | | | | "Организация обучения и | | | |
| | | | | | | комплексного сопровождения | | | |
| | | | | | | обучающихся с ОВЗ в условиях | | | |
| | | | | | | инклюзивного образования в | | | |
| | | | | | | соответствии с требованиями ФГОС", | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО КГЭУ | | | |
| Садыков Марат | Заведующий | Подготовка к | Высшее образование | Доктор | Профессор, 2.2.8 | 10.01.2025 (16ч,) | - | 23 | Цифровые |
| Фердинантович | кафедрой | процедуре защиты | магистр техники и | технических наук | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | системы |
| | | и защита | технологии | 2.2.8. | | государственный энергетический | | | автоматизации в |
| | | выпускной | Электроника и | | | университет" Актуальные вопросы | | | электроэнергети |
| | | _ | | | | антикоррупционной политики | | | |
| | | квалификационной | микроэлектроника | | | 08.11.2024,«Перспективные | | | ке |
| | | работы | 11.03.04 | | | направления развития в энергетике», ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов. | | | |
| | | | | | | Ф1 60 у 60 «К1 9 у», 16 часов. 11.11.2024 «Технология проектной | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | деятельности: жизненный цикл | | | |
| | | | | | | процесса проектирования гибкой | | | |
| | | | | | | производственной системы для | | | |
| | | | | | | технопарка», ФГБОУ ВО «КГЭУ», 48 | | | |
| | | | | | | часов. | | | |
| | | | | | | 24.10.2023-24.10.2023, "Обновление | | | |
| | | | | | | содержания, методик и технологий | | | |
| | | | | | | профессионального образования в | | | |
| | | | | | | современных условиях", ФГБОУ ВО | | | |
| | | | | | | "Казанский государственный | | | |
| | | | | | | энергетический университет" | | | |
| | | | | | | 20.10.2023-20.10.2023, "Электронная | | | |
| | | | | | | информационно-образовательная среда | | | |
| | | | | | | университета", ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" | | | |
| | | | | | | 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", | | | |

| | _ | T | | T | T | - | • | | , , |
|-------------------|--------|------------|---------------|---------------|----------------|--|---|----|-----------------|
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" | | | |
| | | | | | | 28.07.2023-28.07.2023, "Стратегическое | | | |
| | | | | | | управление государственными и | | | |
| | | | | | | муниципальными образовательными | | | |
| | | | | | | организациями", ФГБОУ ВО | | | |
| | | | | | | "Казанский государственный | | | |
| | | | | | | энергетический университет" | | | |
| | | | | | | 10.05.2023-10.05.2023, Повышение | | | |
| | | | | | | квалификации "Для руководителей | | | |
| | | | | | | организаций, лиц, назначенных | | | |
| | | | | | | руководителем организации | | | |
| | | | | | | 10 | | | |
| | | | | | | ответственных за обеспечение | | | |
| | | | | | | пожарной безопасности, в том числе в | | | |
| | | | | | | обособленных структурных | | | |
| | | | | | | подразделениях организации", ООО | | | |
| | | | | | | "Профстандарткачество" | | | |
| | | | | | | 14.04.2023-14.04.2023, "Актуальные | | | |
| | | | | | | вопросы антикоррупционной | | | |
| | | | | | | политики", ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" | | | |
| | | | | | | 24.03.2023-24.03.2023, "Диагностика | | | |
| | | | | | | электрооборудования электрических | | | |
| | | | | | | станций и подстанций ", 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 предотвращения | | | |
| | | | | | | каскадных аварий", ФГБОУ ВО | | | |
| | | | | | | "Казанский государственный | | | |
| | | | | | | энергетический университет" | | | |
| Говоркова Лада | доцент | Валеология | Высшее | к.б.н. по | доцент по | 10.01.2025, 16ч., | _ | 36 | Цифровые |
| Константиновна | | | | специальности | кафедре Водные | ФГБОУ ВО "Казанский | | | системы |
| Trong running dia | | | образование | 03.00.16 - | биоресурсы и | государственный энергетический | | | автоматизации в |
| | | | Микробиология | Экология | | университет" | | | • |
| | | | * | | аквакультура | Актуальные вопросы | | | электроэнергети |
| | | | биолог- | | | антикоррупционной политики | | | ке |
| | | | микробиолог | | | 01.11.2024, 16ч., | | | |
| | | | • | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" Оказание первой помощи | | | |
| | | | | | | 28.10.2024, 36ч., | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | 1 | | | | | университет" Обновление содержания, | | | |
| | 1 | | | | | методик и технологий | | | |
| | 1 | | | | | профессионального образования в | | | |
| | 1 | | | | | современных условиях, | | | |
| | 1 | | | | | 19.10.2024, 72ч., | | | |
| L | l . | | | l . | | , /=, | | | |

| | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
|---|--|----------|--|--------------|--|
| | | | государственный энергетический | | |
| | | | университет" Электронная | | |
| | | | информационно-образовательная среда | | |
| | | | университета, | | |
| | | | 12.10.2024, 484., | | |
| | | | | | |
| | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | государственный энергетический | | |
| | | | университет" Инновационная | | |
| | | | аквасистема | | |
| | | | 07.10.2024, 36ч., | | |
| | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | государственный энергетический | | |
| | | | университет" Организация обучения и | | |
| | | | комплексного сопровождения, | | |
| | | | обучающихся с ОВЗ в условиях | | |
| | | | инклюзивного образования в | | |
| | | | соответствии с требованиями ФГОС | | |
| | | | 25.12.2023, 72ч., | | |
| | | | ФГБОУ ВО "Российский | | |
| | | | государственный аграрный | | |
| | | | | | |
| | | | университет - Аквакультура с | | |
| | | | основами профилактики болезней рыб | | |
| | | | и других 24.10.2023, 36ч., | | |
| | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | государственный энергетический | | |
| | | | университет" Обновление содержания | | |
| | | | методик и технологий | | |
| | | | профессионального образования в | | |
| | | | современных условиях, | | |
| | | | 02.10.2023, 72ч., | | |
| | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | государственный энергетический | | |
| | | | университет" Комплексная оценка | | |
| | | | состояния природных водных сред | | |
| | | | 30.09.2023, 72ч., | | |
| | | | Университет Сытки Кочманк, г. Мугла, | | |
| | | | Турция Международная программа | | |
| | | | повышения квалификации | | |
| | | | Comprehensive assessment of the state of | | |
| | | | the natural aquatic environments, | | |
| | | | 24.03.2023, 36ч., | | |
| | | | 24.03.2023, 304., ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | | | |
| | | | государственный энергетический | | |
| | | | университет" OPENSCIENCE 4: | | |
| | | | современные практики, | | |
| | | | информационные ресурсы и | | |
| | | | инструменты публикационной | | |
| | | | активности и грантовой деятельности | | |
| | | | преподавателя, 14.03.2023, 48ч., | | |
| | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | |
| | | | государственный энергетический | | |
| | | | университет" Стартап - | | |
| | | | коммерциализация результатов | | |
| | | <u> </u> | научной деятельности с | <u> </u> | |
| • | | | • | | |

| Вилданов Рустем Ренатович | Доцент | Тепловая, ядерная и гидроэнергетика | Высшее образование Теплоэнергетика Магистр теплотехнологий | кандидат технических наук, 05.11.13 | доцент, по кафедре Тепловые электрические станции | использованием математического моделирования , 02.02.2023, 16ч., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Основы работы в Битрикс 24 (модуль задачи и проект). 10.10.2023, 16ч., ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи» 09.10.2023, 72ч., ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационнообразовательная среда университета», 02.10.2023, 36ч., ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Повышение | _ | 20 | Цифровые системы автоматизации в электроэнергети ке |
|------------------------------|--------|--|--|---|---|--|---|----|---|
| | | | | | | ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический | | | |