» »

Направление подготовки 09.04.01 «Информатика Образовательная программа «Технологии

«Педагогический состав»

| | | | | | | | | WIICA | (aluluseckum cuctab» |
|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ФИО | Должность преподават еля | Перечень преподаваемых дисциплин | Уровень (уровни) профессиона льного образования, квалификаци | Ученая степень (при наличии) | Ученое звание (при наличии) | Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) | Сведения о профессиональной подготовке (при наличии) | Сведения о продолжит ельности опыта (лет) работы в профессио нальной сфере | Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник |
| Абдуллин Адель Ильдусович | Доцент | Математическое и информационное обеспечение цифровых систем Математическое обеспечение цифровых систем Нейросетевые технологии Нейросетевые технологии в интеллектуальных системах управления Проектирование и разработка Webприложений в системах управления Технологии больших данных Технологии искусственного интеллекта | Высшее образование, математик | кандидат физико- математич еских наук, 010101 | | 11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, 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 "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" 24.03.2022-24.03.2022, Базовые компетенции для реализации дисциплин в области искусственного интеллекта, НИУ ВШЭ | | 8 | Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и webприложений |
| Авдошин Георгий Валерьевич | Профессор | Философия науки и техники | Высшее образование, историк | доктор философск их наук, 09.00.01 | доцент по специальности «Онтология и теория познания» | 20.10.2023-04.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-04.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-04.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.12.2022-08.12.2022, "Энергетическая политика в условиях новых вызовов | | 13 | Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Аквакультура Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Дизайн в рекламе Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта. |

| | безопасности и устойчивого | среды |
|--|------------------------------------|------------------------------------|
| | развития", КГЭУ | Инженерная защита окружающей |
| | 18.11.2022-07.09.2023, | среды и производственная |
| | Преподаватель высшей школы, | безопасность |
| | КГЭУ | Инновационные технологии в |
| | 16.11.2022-16.11.2022, "Актуальные | энергетике жилищно-коммунального |
| | | |
| | вопросы антикоррупционной | хозяйства |
| | политики", КГЭУ | Квантовая оптическая электроника и |
| | | фотоника |
| | | Математическое и программное |
| | | обеспечение автоматизированных |
| | | систем управления |
| | | Микропроцессорные средства и |
| | | программное обеспечение |
| | | измерений |
| | | Паровые и газовые турбины |
| | | Перспективные технологии |
| | | эффективного использования |
| | | топливно-энергетических ресурсов |
| | | Приборы и методы контроля |
| | | качества и диагностики |
| | | |
| | | Прикладная информатика в |
| | | экономике |
| | | Проектирование |
| | | теплоэнергетических систем |
| | | предприятий и ЖКХ |
| | | Реклама и связи с общественностью |
| | | в коммерческой сфере |
| | | Ресурсо- и энергосберегающие |
| | | технологии воды и топлива в |
| | | энергетике |
| | | Теплофизика |
| | | Технологии разработки и |
| | | сопровождения цифровых систем |
| | | Технология производства |
| | | электрической и тепловой энергии |
| | | Управление в технических системах |
| | | Управление и информатика в |
| | | |
| | | технических системах |
| | | Управление медиакоммуникациями |
| | | Цифровые системы автоматизации в |
| | | электроэнергетике |
| | | Экономика и управление в |
| | | электроэнергетике |
| | | Экономика и управление на |
| | | предприятии теплоэнергетики |
| | | Эксплуатация и оптимизация |
| | | теплоэнергетических систем |
| | | Электрические станции и |
| | | подстанции |
| | | Электромеханические комплексы и |
| | | системы |
| | | Электромобильный и беспилотный |
| | | транспорт |
| | | Электрооборудование и |
| | | электроосорудование и |
| | | электрохозяйство предприятий, |
| | | организаций и учреждений |
| | | Электроснабжение |

| | | | | | | I | | | Электроэнергетические системы и |
|---------------------|--------|-----------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----|----------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | сети |
| | | | | | | | | | Энергообеспечение предприятий |
| | | | | | | | | | Энергоэффективные и экологически |
| | | | | | | | | | безопасные технологии на |
| Г | TT | T | - D | | | 11 2024 A | 01.00.1007.22.07.1007 | 52 | предприятиях ТЭК |
| Будникова Иветта | Доцент | Теория научного | Высшее | кандидат | старший | 11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, | 01.09.1996-23.06.1997 По специальности | 52 | Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами |
| Константинов | | эксперимента | образование, инженер- | техническ их наук, | научный сотрудник по | фгбоу во «кгэу», 16 ч | "Педагогика высшей | | Интеллектуальные и |
| на | | | физик | 04.04.02 | специальности | 24.10.2023-14.10.2023, | школы". Присвоена | | информационные системы |
| iiu | | | физик | 01.01.02 | «Технология | Дополнительная профессиональная | квалификация - | | предприятий и организаций |
| | | | | | специальных | программа "Обновление | преподаватель высшей | | Информационные системы |
| | | | | | продуктов» | содержания, методик и технологий | школы. Диплом МВ № | | управления бизнес-процессами |
| | | | | | | профессионального образования в | 447107 | | Информационные технологии в |
| | | | | | | современных условиях", ФГБОУ | 01.03.2017-30.06.2017 | | топливно-энергетическом комплексе |
| | | | | | | ВО Казанский Государственный | Профессиональная | | Математическое и программное |
| | | | | | | Энергетический Университет | переподготовка по | | обеспечение автоматизированных |
| | | | | | | 20.10.2023-20.10.2023, Дополнительная профессиональная | программе "Прикладная математика, | | систем управления Математическое и программное |
| | | | | | | программа "Электронная | информатика и | | обеспечение систем искусственного |
| | | | | | | информационно-образовательная | вычислительная техника" | | интеллекта |
| | | | | | | среда Университета", ФГБОУ ВО | (в объеме 562 часа) | | Математическое и программное |
| | | | | | | "Казанский Государственный | Диплом о | | обеспечение систем обработки |
| | | | | | | Энергетический Университет | профессиональной | | информации и управления |
| | | | | | | 06.10.2023-06.10.2023, Дополнительная профессиональная | переподготовки №180000169989, выдан | | Прикладная информатика в |
| | | | | | | программа "Организация обучения | 17 июля 2017 года. | | экономике Прикладная информатика в |
| | | | | | | и комплексного сопровождения | ФГБОУ ВО КНИТУ- | | экономике и анализ данных |
| | | | | | | обучающихся с ОВЗ в условиях | КАИ | | Программное обеспечение средств |
| | | | | | | инклюзивного образования в | 27.06.2022-18.11.2022 | | вычислительной техники и |
| | | | | | | соответствии с требованиями | Профессиональная | | автоматизированных систем |
| | | | | | | ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский | переподготовке по | | Проектирование развивающихся |
| | | | | | | государственный энергетический | программе "Преподаватель высшей | | систем электроснабжения |
| | | | | | | университет 01.11.2022-01.11.2023, | школы" в объеме 252 час | | Промышленная электроника и микропроцессорная техника |
| | | | | | | Дополнительная профессиональная | . Диплом № | | Техническое и информационное |
| | | | | | | программа "Open Science V: | 162411621976 | | обеспечение проектирования и |
| | | | | | | современные практики, | | | функционирования |
| | | | | | | информационные ресурсы и | | | электроэнергетического хозяйства |
| | | | | | | инструменты публикационной | | | потребителей |
| | | | | | | активности и грантовой | | | Технологии разработки и |
| | | | | | | деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский | | | сопровождения цифровых систем Технологии разработки |
| | | | | | | Государственный Энергетический | | | информационных систем и web- |
| | | | | | | Университет | | | приложений |
| | | | | | | 27.10.2022-27.10.2022, По | | | Технологии разработки |
| | | | | | | дополнительной профессиональной | | | программного обеспечения |
| | | | | | | программе «Оказание первой | | | Экономика и управление в |
| | | | | | | помощи», Удостоверение № 163500011007 (в объеме 16 час), | | | электроэнергетике |
| | | | | | | ФГБОУ ВО Казанский | | | Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава |
| | | | | | | государственный энергетический | | | Электроподвижного состава |
| | | | | | | университет | | | электронные системы автоматизации |
| | | | | | | 27.06.2022-27.06.2022, | | | процессов и производств |
| | | | | | | Дополнительная профессиональная | | | Электромеханические комплексы и |
| | | | | | | программа "OPEN SCIENCE: | | | системы |
| | | | | | | современные практики, информационные ресурсы и | | | Электромобильный и беспилотный |
| | | 1 | I | | | информационные ресурсы и | | | транспорт |

| | | | 1 | 1 | | | | Ī | |
|---------------|----------|-------------------|--------------|------------|-----------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------|----|------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | инструменты публикационной | | | Электроустановки электрических |
| | | | | | | активности преподавателя, ФГБОУ | | | станций и подстанций |
| | | | | | | BO Казанский государственный энергетический университет | | | |
| | | | | | | 27.06.2022-18.11.2022, | | | |
| | | | | | | Профессиональная переподготовке | | | |
| | | | | | | по программе "Преподаватель | | | |
| | | | | | | высшей школы" в объеме 252 час | | | |
| | | | | | | . Диплом № 162411621976 | | | |
| Гадильшина | Доцент | Моделирование | Высшее | кандидат | | 11.2024, Актуальные проблемы | | 9 | Автоматизированное управление |
| Венера | | управленческих | образование, | техническ | | антикоррупционной политики, | | | бизнес-процессами и финансами |
| Расиховна | | решений | математик | их наук, | | ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч | | | Интеллектуальные и |
| | | | | 01.02.05 | | 24.10.2023-24.10.2023, Обновление | | | информационные системы |
| | | | | | | содержания, методик и технологий | | | предприятий и организаций |
| | | | | | | профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО | | | Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе |
| | | | | | | "Казанский государственный | | | Математическое и программное |
| | | | | | | энергетический университет" | | | обеспечение автоматизированных |
| | | | | | | 20.10.2023-20.10.2023, Электронная | | | систем управления |
| | | | | | | информационно-образовательная | | | Математическое и программное |
| | | | | | | среда университета, ФГБОУ ВО | | | обеспечение систем обработки |
| | | | | | | "Казанский государственный | | | информации и управления |
| | | | | | | энергетический университет" | | | Прикладная информатика в |
| | | | | | | 13.10.2023-13.10.2023, Оказание | | | экономике |
| | | | | | | первой помощи, ФГБОУ ВО | | | Программное обеспечение средств |
| | | | | | | "Казанский государственный | | | вычислительной техники и |
| | | | | | | энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация | | | автоматизированных систем Технологии разработки и |
| | | | | | | обучения и комплексного | | | сопровождения цифровых систем |
| | | | | | | сопровождения обучающихся с | | | |
| | | | | | | ОВЗ в условиях инклюзивного | | | |
| | | | | | | образования в соответствии с | | | |
| | | | | | | требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный | | | |
| | | | | | | энергетический университет" | | | |
| | | | | | | 14.04.2023-14.04.2023, Актуальные | | | |
| | | | | | | вопросы антикоррупционной | | | |
| | | | | | | политики, ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" | | | |
| Завада Галина | Заведующ | Педагогика высшей | Высшее | кандидат | доцент по | 10.2024, Электронная | 10.10.2003-30.06.2004 | 29 | Автоматизация технологических |
| Владимировна | ий(ая) | школы | образование, | педагогиче | кафедре пед. и | информационно-образовательная | Преподаватель высшей | | процессов и производств |
| | кафедрой | | учитель | ских наук, | пс. | среда университета, ФГБОУ ВО | ШКОЛЫ | | Автоматизированные системы |
| | | | математики, | 13.00.08 | профобразования | "КГЭУ", 72 часа | 27.02.2020-26.06.2020 | | контроля качества и диагностики |
| | | | информатик | | | 11.2024, Оказание первой помощи, | Психология | | Автоматика энергосистем |
| | | | и и ВТ | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов | | | Автономные энергетические |
| | | | | | | 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, | | | системы Аквакультура |
| | | | | | | обучающихся с ОВЗ в условиях | | | Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая |
| | | | | | | инклюзивного образования в | | | экономика |
| | | | | | | соответствии с требованиями | | | Бухгалтерский учет, анализ и аудит |
| | | | | | | ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 | | | на предприятиях |
| | | | | | | часов | | | Вещественный, комплексный и |
| | | | | | | 11.2024, Актуальные проблемы | | | функциональный анализ |
| | | | | | | антикоррупционной политики, | | | Водородная и электрохимическая |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | | энергетика. Автономные |
| | | | | | | 11.2024, Внедрение научных | | | энергетические системы |
| | | | | | | результатов деятельности в | | | Высоковольтные электроэнергетика |

| | образовательный процесс вуза, | и электротехника |
|--|----------------------------------|---------------------------------------|
| | ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов | Газотурбинные, паротурбинные |
| | 12.2024, Республиканская школа | установки и двигатели |
| | заведующих кафедрами и | Документационное обеспечение |
| | лабораториями организаций | управления в цифровой среде |
| | научно-образовательного | Документоведение и |
| | комплекса Республики Татарстан | документационное обеспечение |
| | «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ШКОЛА | управления |
| | ЗАВЛАБОВ», АН РТ, 72 часа | Инженерия искусственного |
| | 31.10.2023-31.10.2023, | интеллекта |
| | дополнительная профессиональная | Инженерия искусственного |
| | программа "Оказание первой | интеллекта. |
| | помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" | Инженерная защита окружающей |
| | 23.08.2023-23.08.2023, повышение | среды и производственная |
| | квалификации "Методика | безопасность |
| | преподавания основ российской | Инновационные технологии в |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | государственности", РАНХиГС | энергетике жилищно-коммунального |
| | 28.07.2023-28.07.2023, | хозяйства |
| | дополнительная профессиональная | Интеллектуальные и |
| | программа "Стратегическое | информационные системы |
| | управление государственными и | предприятий и организаций |
| | муниципальными | Интеллектуальные энергетические |
| | образовательными организациями", | системы |
| | ФГБОУ ВО "КГЭУ | Информационные системы |
| | 10.06.2023-10.06.2023, | управления бизнес-процессами |
| | дополнительная профессиональная | Информационные технологии в |
| | программа "Технологии | топливно-энергетическом комплексе |
| | практической реализации | Информационные технологии |
| | дисциплины "Основы российской | проектирования |
| | государственности", ФГАОУ ВО | теплоэнергетических систем |
| | "К П)ΦУ" | Квантовая оптическая электроника и |
| | 10.05.2023-10.05.2023, | фотоника |
| | дополнительная профессиональная | Математическое и программное |
| | программа "Для руководителей, | обеспечение автоматизированных |
| | лиц, назначенных руководителем | систем управления |
| | организации ответственными за | Математическое и программное |
| | обеспечение пожарной | обеспечение систем искусственного |
| | безопасности", УЦ ООО | интеллекта |
| | "ПрофСтандартКачество" | Материаловедение и технологии |
| | 02.02.2023-02.02.2023, | материалов |
| | дополнительная профессиональная | Микропроцессорные средства и |
| | программа "Основы работы в | программное обеспечение |
| | Битрикс 24 (модуль "Задачи и | измерений |
| | Проекты")", ФГБОУ ВО КГЭУ | Паровые и газовые турбины |
| | 26.01.2023-26.01.2023, | Политические институты, процессы |
| | дополнительная профессиональная | и технологии |
| | программа ""Современные | Приборы и методы контроля |
| | педагогические технологии в | природной среды, веществ, |
| | практике преподавания в вузе", | материалов и изделий |
| | ФГБОУ ВО "КГЭУ" | Проектирование и эксплуатация |
| | 19.12.2022-19.12.2022, | атомных станций |
| | дополнительная профессиональная | Проектирование и эксплуатация |
| | программа "Коммерциализация | электротехнического оборудования |
| | результатов научной и | электромобилей, беспилотного |
| | инновационной деятельности"", | транспорта и зарядной |
| | Институт дистанционного и | инфраструктуры |
| | дополнительного образования | Проектирование развивающихся |
| | ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" | систем электроснабжения |
| | 11207 20 11117 111011 | therem offent poetitionelling |

| | | | 06.12.2022-06.12.2022, | Проектирование |
|---|-----|----------|------------------------------------|-------------------------------------------------|
| | | | дополнительная профессиональная | теплоэнергетических систем |
| | | | программа "Электронная | Промышленная теплоэнергетика |
| | | | информационно-образовательная | Промышленная электроника |
| | | | среда Университета", ФГБОУ ВО | Промышленная электроника и |
| | | | "КГЭУ" | микропроцессорная техника |
| | | | 25.11.2022-25.11.2022, Обучение по | Реклама и связи с общественностью |
| | | | общим вопросам охраны труда и | в коммерческой сфере |
| | | | функционирования системы | Релейная защита и автоматизация |
| | | | управления охраной труда, АНО | электроэнергетических систем |
| | | | "Центр дополнительного | Роботы, мехатроника и |
| | | | профессионального образования и | робототехнические системы |
| | | | сертификации РАРК" | Системный анализ, управление и |
| | | | 16.11.2022-15.02.2022, повышение | обработка информации |
| | | | квалификации "Актуальные | Стратегический менеджмент |
| | | | вопросы антикоррупционной | Стратегический менеджмент и |
| | | | политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" | управление организацией |
| | | | 07.11.2022-07.11.2022, повышение | Строительные конструкции, здания |
| | | | квалификации "Организация | и сооружения |
| | | | обучения и комплексного | Теория и методика |
| | | | сопровождения обучающихся с | профессионального образования |
| | | | ОВЗ в условиях инклюзивного | Тепловые электрические станции |
| | | | образования в соответствии с | Тепловые электрические станции, их |
| | | | требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО | энергетические системы и агрегаты |
| | | | "КГЭУ" | Теплофизика |
| | | | 25.10.2022-25.10.2022, повышение | Теплофизика и теоретическая |
| | | | квалификации "Современные | теплотехника |
| | | | подходы к организации | Техническое и информационное |
| | | | воспитательной работы в | обеспечение проектирования и |
| | | | образовательной организации | функционирования |
| | | | высшего образования"", ФГБОУ | электроэнергетического хозяйства |
| | | | ВО "Московский государственный | потребителей |
| | | | университет пищевых производств" | Технологии разработки и |
| | | | 04.05.2022-04.05.2022, | сопровождения цифровых систем |
| | | | дополнительная профессиональная | Технологии разработки |
| | | | программа "Цифровые технологии | информационных систем и web- |
| | | | в преподавании профильных | приложений |
| | | | дисциплин", АНО ВО | Технологии разработки |
| | | | "Университет Иннополис" | программного обеспечения |
| | | | | Технология производства |
| | | | | электрической и тепловой энергии |
| | | | | Управление медиакоммуникациями |
| | | | | Управление проектами |
| | | | | Физика полупроводников |
| | | | | Цифровой инжиниринг в атомной |
| | | | | Энергетике |
| | | | | Цифровые технологии |
| | | | | машиностроения Экология (по отраслям) |
| | | | | Экология (по отраслям) Экономика и управление в |
| | | | | электроэнергетике |
| | | | | Экономика и управление народным |
| | | | | экономика и управление народным хозяйством |
| | | | | дозяиством Экономика предприятий и |
| | | | | экономика предприятии и организаций |
| | | | | Экономическая социология и |
| | | | | Экономическая социология и маркетинг |
| 1 | | | | Эксплуатация высокоскоростного |
| L | l l | <u> </u> | | 5 Keinijaradin Bheckerberiioi |

| | | | | | | | | | электроподвижного состава |
|-----------|--------|----------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | Электрические станции и |
| | | | | | | | | | подстанции |
| | | | | | | | | | Электромеханика и электрические |
| | | | | | | | | | аппараты |
| | | | | | | | | | Электромеханические и |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | электронные системы автоматизации |
| | | | | | | | | | процессов и производств |
| | | | | | | | | | Электромеханические комплексы и |
| | | | | | | | | | системы |
| | | | | | | | | | Электромобильный и беспилотный |
| | | | | | | | | | транспорт |
| | | | | | | | | | Электрооборудование и |
| | | | | | | | | | электрохозяйство предприятий, |
| | | | | | | | | | организаций и учреждений |
| | | | | | | | | | Электроснабжение |
| | | | | | | | | | Электротехнические комплексы и |
| | | | | | | | | | системы |
| | | | | | | | | | Электроустановки электрических |
| | | | | | | | | | станций и подстанций |
| | | | | | | | | | Электроэнергетические системы и |
| | | | | | | | | | сети |
| | | | | | | | | | Электроэнергетические системы, |
| | | | | | | | | | сети, электропередачи, их режимы, |
| | | | | | | | | | устойчивость и надежность |
| | | | | | | | | | Энергетика жилищно- |
| | | | | | | | | | коммунального хозяйства |
| | | | | | | | | | Энергетические системы и |
| | | | | | | | | | комплексы |
| | | | | | | | | | KUMIIJICKCBI |
| | | | | | | | | | Энарраабаананна прадприятий |
| Zamyyrana | Помом | Промороженном | Dryamaa | *********** | TO 110 110 110 | 11 2024 Armyo w w co mo 6 70 47 | 10.00.2016.20.12.2016 | 20 | Энергообеспечение предприятий |
| Зарипова | Доцент | Производственная | Высшее | кандидат | доцент по | 11.2024, Актуальные проблемы | 19.09.2016-30.12.2016 | 20 | Автоматизированное управление |
| Римма | Доцент | практика | образование, | техническ | специальности | антикоррупционной политики, | Информатика и | 20 | Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами |
| 1 | Доцент | практика (преддипломная) | образование, техник- | техническ их наук, | специальности «Математическо | антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч | Информатика и вычислительная техника | 20 | Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы |
| Римма | Доцент | практика (преддипломная) (Концентрированная, | образование, | техническ | специальности «Математическо е моделирование, | антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 26.04.2024-26.04.2024, Доп. проф. | Информатика и вычислительная техника (модуль 1) 260 ч., | 20 | Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами |
| Римма | Доцент | практика (преддипломная) (Концентрированная, Производственная) | образование, техник- | техническ их наук, | специальности «Математическо е моделирование, численные | антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 26.04.2024-26.04.2024, Доп. проф. программа "Энергетика и цифровая | Информатика и вычислительная техника (модуль 1) 260 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" | 20 | Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное |
| Римма | Доцент | практика (преддипломная) (Концентрированная, | образование, техник- | техническ их наук, | специальности «Математическо е моделирование, численные методы и | антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 26.04.2024-26.04.2024, Доп. проф. программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО | Информатика и вычислительная техника (модуль 1) 260 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.02.2017-10.06.2017 | 20 | Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение автоматизированных |
| Римма | Доцент | практика (преддипломная) (Концентрированная, Производственная) | образование, техник- | техническ их наук, | специальности «Математическо е моделирование, численные | антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 26.04.2024-26.04.2024, Доп. проф. программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ" | Информатика и вычислительная техника (модуль 1) 260 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" | 20 | Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления |
| Римма | Доцент | практика (преддипломная) (Концентрированная, Производственная) | образование, техник- | техническ их наук, | специальности «Математическо е моделирование, численные методы и | антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 26.04.2024-26.04.2024, Доп. проф. программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 22.04.2024-22.04.2024, Доп. проф. | Информатика и вычислительная техника (модуль 1) 260 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника | 20 | Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное |
| Римма | Доцент | практика (преддипломная) (Концентрированная, Производственная) | образование, техник- | техническ их наук, | специальности «Математическо е моделирование, численные методы и комплексы | антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 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 | Информатика и вычислительная техника (модуль 1) 260 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника (модуль 2) 250 ч., | 20 | Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления |
| Римма | Доцент | практика (преддипломная) (Концентрированная, Производственная) | образование, техник- | техническ их наук, | специальности «Математическо е моделирование, численные методы и комплексы | антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 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 | Информатика и вычислительная техника (модуль 1) 260 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника | 20 | Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное |
| Римма | Доцент | практика (преддипломная) (Концентрированная, Производственная) | образование, техник- | техническ их наук, | специальности «Математическо е моделирование, численные методы и комплексы | антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 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 | Информатика и вычислительная техника (модуль 1) 260 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника (модуль 2) 250 ч., | 20 | Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного |
| Римма | Доцент | практика (преддипломная) (Концентрированная, Производственная) | образование, техник- | техническ их наук, | специальности «Математическо е моделирование, численные методы и комплексы | антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 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 | Информатика и вычислительная техника (модуль 1) 260 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника (модуль 2) 250 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" | 20 | Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки |
| Римма | Доцент | практика (преддипломная) (Концентрированная, Производственная) | образование, техник- | техническ их наук, | специальности «Математическо е моделирование, численные методы и комплексы | антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 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 | Информатика и вычислительная техника (модуль 1) 260 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника (модуль 2) 250 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.09.2004-01.09.2007 Аспирантура по специальности 05.11.13 - | 20 | Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления |
| Римма | Доцент | практика (преддипломная) (Концентрированная, Производственная) | образование, техник- | техническ их наук, | специальности «Математическо е моделирование, численные методы и комплексы | антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 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, | Информатика и вычислительная техника (модуль 1) 260 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника (модуль 2) 250 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.09.2004-01.09.2007 Аспирантура по | 20 | Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки |
| Римма | Доцент | практика (преддипломная) (Концентрированная, Производственная) | образование, техник- | техническ их наук, | специальности «Математическо е моделирование, численные методы и комплексы | антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 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 | Информатика и вычислительная техника (модуль 1) 260 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника (модуль 2) 250 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.09.2004-01.09.2007 Аспирантура по специальности 05.11.13 - | 20 | Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления |
| Римма | Доцент | практика (преддипломная) (Концентрированная, Производственная) | образование, техник- | техническ их наук, | специальности «Математическо е моделирование, численные методы и комплексы | антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 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 | Информатика и вычислительная техника (модуль 1) 260 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника (модуль 2) 250 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.09.2004-01.09.2007 Аспирантура по специальности 05.11.13 - "Приборы и методы | 20 | Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Программное обеспечение средств |
| Римма | Доцент | практика (преддипломная) (Концентрированная, Производственная) | образование, техник- | техническ их наук, | специальности «Математическо е моделирование, численные методы и комплексы | антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 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 | Информатика и вычислительная техника (модуль 1) 260 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника (модуль 2) 250 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.09.2004-01.09.2007 Аспирантура по специальности 05.11.13 - "Приборы и методы контроля природной | 20 | Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Программное обеспечение средств вычислительной техники и |
| Римма | Доцент | практика (преддипломная) (Концентрированная, Производственная) | образование, техник- | техническ их наук, | специальности «Математическо е моделирование, численные методы и комплексы | антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 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" | Информатика и вычислительная техника (модуль 1) 260 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника (модуль 2) 250 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.09.2004-01.09.2007 Аспирантура по специальности 05.11.13 - "Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий" | 20 | Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная электроника |
| Римма | Доцент | практика (преддипломная) (Концентрированная, Производственная) | образование, техник- | техническ их наук, | специальности «Математическо е моделирование, численные методы и комплексы | антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 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. | Информатика и вычислительная техника (модуль 1) 260 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника (модуль 2) 250 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.09.2004-01.09.2007 Аспирантура по специальности 05.11.13 - "Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий" 27.06.2022-18.11.2022 | 20 | Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Программное обеспечение систем обработки информации и управления Программное обеспечение систем Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная электроника Технологии разработки |
| Римма | Доцент | практика (преддипломная) (Концентрированная, Производственная) | образование, техник- | техническ их наук, | специальности «Математическо е моделирование, численные методы и комплексы | антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 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, информационные технологии в образовании", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.03.2024-29.03.2024, Доп. проф. программа "OPEN SCIENCE: | Информатика и вычислительная техника (модуль 1) 260 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника (модуль 2) 250 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.09.2004-01.09.2007 Аспирантура по специальности 05.11.13 - "Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий" 27.06.2022-18.11.2022 Педагог высшей школы, | 20 | Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная электроника Технологии разработки информационных систем и web- |
| Римма | Доцент | практика (преддипломная) (Концентрированная, Производственная) | образование, техник- | техническ их наук, | специальности «Математическо е моделирование, численные методы и комплексы | антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 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, | Информатика и вычислительная техника (модуль 1) 260 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника (модуль 2) 250 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.09.2004-01.09.2007 Аспирантура по специальности 05.11.13 - "Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий" 27.06.2022-18.11.2022 Педагог высшей школы, 252 ч., ФГБОУ ВО | 20 | Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная электроника Технологии разработки информационных систем и webприложений |
| Римма | Доцент | практика (преддипломная) (Концентрированная, Производственная) | образование, техник- | техническ их наук, | специальности «Математическо е моделирование, численные методы и комплексы | антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 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, информационные технологии в образовании", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.03.2024-29.03.2024, Доп. проф. программа "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и | Информатика и вычислительная техника (модуль 1) 260 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника (модуль 2) 250 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.09.2004-01.09.2007 Аспирантура по специальности 05.11.13 - "Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий" 27.06.2022-18.11.2022 Педагог высшей школы, 252 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" | 20 | Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная электроника Технологии разработки информационных систем и webприложений Технологии разработки |
| Римма | Доцент | практика (преддипломная) (Концентрированная, Производственная) | образование, техник- | техническ их наук, | специальности «Математическо е моделирование, численные методы и комплексы | антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 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, информационные технологии в образовании", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.03.2024-29.03.2024, Доп. проф. программа "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной | Информатика и вычислительная техника (модуль 1) 260 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника (модуль 2) 250 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.09.2004-01.09.2007 Аспирантура по специальности 05.11.13 - "Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий" 27.06.2022-18.11.2022 Педагог высшей школы, 252 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.03.2023-03.11.2023 | 20 | Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная электроника Технологии разработки информационных систем и webприложений |
| Римма | Доцент | практика (преддипломная) (Концентрированная, Производственная) | образование, техник- | техническ их наук, | специальности «Математическо е моделирование, численные методы и комплексы | антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 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 "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности", ФГБОУ ВО "КГЭУ" | Информатика и вычислительная техника (модуль 1) 260 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника (модуль 2) 250 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.09.2004-01.09.2007 Аспирантура по специальности 05.11.13 - "Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий" 27.06.2022-18.11.2022 Педагог высшей школы, 252 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.03.2023-03.11.2023 Приложения | 20 | Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная электроника Технологии разработки информационных систем и webприложений Технологии разработки |
| Римма | Доцент | практика (преддипломная) (Концентрированная, Производственная) | образование, техник- | техническ их наук, | специальности «Математическо е моделирование, численные методы и комплексы | антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 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, информационные технологии в образовании", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.03.2024-29.03.2024, Доп. проф. программа "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.03.2024-07.03.2024, Доп. проф. | Информатика и вычислительная техника (модуль 1) 260 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника (модуль 2) 250 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.09.2004-01.09.2007 Аспирантура по специальности 05.11.13 - "Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий" 27.06.2022-18.11.2022 Педагог высшей школы, 252 ч., ФГБОУ ВО "КГ"ЭУ" 06.03.2023-03.11.2023 Приложения искусственного | 20 | Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная электроника Технологии разработки информационных систем и webприложений Технологии разработки |
| Римма | Доцент | практика (преддипломная) (Концентрированная, Производственная) | образование, техник- | техническ их наук, | специальности «Математическо е моделирование, численные методы и комплексы | антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 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 "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.03.2024-07.03.2024, Доп. проф. программа "Цифровые | Информатика и вычислительная техника (модуль 1) 260 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника (модуль 2) 250 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.09.2004-01.09.2007 Аспирантура по специальности 05.11.13 - "Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий" 27.06.2022-18.11.2022 Педагог высшей школы, 252 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.03.2023-03.11.2023 Приложения искусственного интеллекта, 378 ч., | 20 | Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная электроника Технологии разработки информационных систем и webприложений Технологии разработки |
| Римма | Доцент | практика (преддипломная) (Концентрированная, Производственная) | образование, техник- | техническ их наук, | специальности «Математическо е моделирование, численные методы и комплексы | антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 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 "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.03.2024-07.03.2024, Доп. проф. программа "Цифровые медиакоммуникации высшей | Информатика и вычислительная техника (модуль 1) 260 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника (модуль 2) 250 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.09.2004-01.09.2007 Аспирантура по специальности 05.11.13 - "Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий" 27.06.2022-18.11.2022 Педагог высшей школы, 252 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.03.2023-03.11.2023 Приложения искусственного интеллекта, 378 ч., Уральский федеральный | 20 | Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная электроника Технологии разработки информационных систем и webприложений Технологии разработки |
| Римма | Доцент | практика (преддипломная) (Концентрированная, Производственная) | образование, техник- | техническ их наук, | специальности «Математическо е моделирование, численные методы и комплексы | антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 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 "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.03.2024-07.03.2024, Доп. проф. программа "Цифровые | Информатика и вычислительная техника (модуль 1) 260 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника (модуль 2) 250 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.09.2004-01.09.2007 Аспирантура по специальности 05.11.13 - "Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий" 27.06.2022-18.11.2022 Педагог высшей школы, 252 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.03.2023-03.11.2023 Приложения искусственного интеллекта, 378 ч., | 20 | Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная электроника Технологии разработки информационных систем и webприложений Технологии разработки |

| | | | | 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. | | |
| | 1 | | | программа "Новые эффективные | | |
| | 1 | | | инструменты для вовлечения | | |
| | | | | студентов в обучение на | | |
| | 1 | | | электронном курсе", ЧПОУ "Центр | | |
| | | | | профессионального и | | |
| | 1 | | | 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. | | |
| | 1 | | | программа "Организация обучения | | |
| | 1 | | | и комплексного сопровождения | | |
| | | | | обучающихся с ОВЗ в условиях | | |
| | | | | инклюзивного образования в | | |
| | 1 | | | соответствии с требованиями | | |
| | 1 | | | ФГОС", ФГБОЎ ВО "КГЭУ" | | |
| | 1 | | | 02.10.2023-02.10.2023, Доп. проф. | | |
| | 1 | | | программа "OPEN SCIENCE: | | |
| | 1 | | | современные практики, | | |
| | 1 | | | информационные ресурсы и | | |
| | | | | инструменты публикационной | | |
| | | | | активности и грантовой | | |
| | | | | деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | |
| | | | | 29.08.2023-29.08.2023, Доп. проф. | | |
| | | | | программа "Актуальные вопросы | | |
| | 1 | | | антикоррупционной политики", | | |
| | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | |
| | 1 | | | 06.06.2023-06.06.2023, Доп. проф. | | |
| - | • | • | • | . // 1 1 1 | | |

| 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", |
| 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 |
| "KTЭУ" |
| 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. |
| 07.11.2022-07.11.2022, дон. проф. программа "Организация обучения |
| и комплексного сопровождения, |
| 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. |

| | | 1 | 1 | | | | • | |
|------------|--------|-------------------|--------------|-----------|-------------------------------------------------------|-----------------------|----|---------------------------------|
| | _ | | | | 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" | | | |
| | | | | | 27.06.2022-27.06.2022, Доп. проф. | | | |
| | | | | | программа "OPEN SCIENCE: | | | |
| | | | | | современные практики, | | | |
| | | | | | информационные ресурсы и | | | |
| | | | | | инструменты публикационной | | 1 | |
| | | | | | активности преподавателя", | | | |
| | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | 1 | |
| | | | | | 08.06.2022-08.06.2022, Доп. проф. | | | |
| | | | | | программа "Введение в | | | |
| | | | | | программирование на Python", | | | |
| | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | | |
| | | | | | 25.05.2022-25.05.2022, Доп. проф. | | | |
| | | | | | программа "Энергетика и цифровая | | | |
| | | | | | трансформация", ФГБОУ ВО | | | |
| | | | | | "КГЭУ" | | | |
| | | | | | 29.04.2022-29.04.2022, Доп. проф. | | | |
| | | | | | программа "Технологии построения | | | |
| | | | | | интеллектуального предприятия", | | | |
| | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | | |
| | | | | | 25.03.2022-25.03.2022, Доп. проф. | | | |
| | | | | | программа "OPEN SCIENCE: | | | |
| | | | | | современные практики, | | | |
| | | | | | информационные ресурсы и | | | |
| | | | | | инструменты публикационной активности преподавателя", | | | |
| | | | | | активности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | | |
| | | | | | 10.03.2022-10.03.2022, | | | |
| | | | | | Доп.программа "Инновационные и | | | |
| | | | | | цифровые технологии в | | | |
| | | | | | образовании", Санкт- | | | |
| | | | | | Петербургский политехнический | | | |
| | | | | | университет Петра Великого | | | |
| | | | | | 06.03.2023-03.11.2023, Приложения | | | |
| | | | | | искусственного интеллекта, 378 ч., | | 1 | |
| | | | | | Уральский федеральный | | | |
| | | | | | университет (УрФУ) | | | |
| | | | | | 27.06.2022-18.11.2022, Педагог | | | |
| | | | | | высшей школы, 252 ч., ФГБОУ ВО | | | |
| | | | | | "КГЭУ" | | | |
| Ибрагимова | Доцент | Теория и практика | Высшее | кандидат | 11.2024, ПК Философия | 02.06.2019-20.09.2019 | 12 | Автоматизация технологических |
| Алиса | | саморазвития | образование, | социологи | коммуникации, ФГБОУ ВО КГЭУ, | Менеджмент | | процессов и производств |
| Ахтямовна | | | социолог | ческих | 32 часа 12.2024, ПК Разработка | организации | | Автоматизированные системы |
| | L | 1 | 1 | наук, | 12.2024, 11к Разраоотка | 10.11.2006-15.10.2007 | 1 | контроля качества и диагностики |
| | | | | | | | | |

| | | 22.00.04 | электронного учебного курса в | Педагогика высшей | Менеджмент организации |
|---|-----|----------|------------------------------------|-------------------|----------------------------------|
| | | 22.00.04 | LSM Moodle, ФГБОУ ВО КГЭУ, 72 | школы | Проектирование |
| | | | часа | школы | теплоэнергетических систем |
| | | | 22.01.2024-22.01.2024, | | предприятий и ЖКХ |
| | | | Институциональная экономика, | | Технологии разработки и |
| | | | | | сопровождения цифровых систем |
| | | | Благотворительный фонд Егора | | |
| | | | Гайдара | | Технология производства |
| | | | 05.12.2023-05.12.2023, | | электрической и тепловой энергии |
| | | | Профилактическая работа в | | Эксплуатация и оптимизация |
| | | | молодежной среде: | | теплоэнергетических систем |
| | | | психологические аспекты | | |
| | | | отклоняющегося поведения, Центр | | |
| | | | дополнительного образования | | |
| | | | "Горизонт" Института русского | | |
| | | | языка Российского университета | | |
| | | | дружбы народов имени Патриса | | |
| | | | Лумумбы | | |
| | | | 05.12.2023-05.12.2023, Основы | | |
| | | | социального проектирования и | | |
| | | | публичных выступлений для | | |
| | | | специалистов, занимающихся | | |
| | | | профилактикой зависимого | | |
| | | | поведения среди молодежи, Центр | | |
| | | | дополнительного образования | | |
| | | | "Горизонт" Института русского | | |
| | | | языка Российского университета | | |
| | | | дружбы народов имени Патриса | | |
| | | | Лумумбы | | |
| | | | 24.10.2023-24.10.2023, Обновление | | |
| | | | содержания, методик и технологий | | |
| | | | профессионального образования в | | |
| | | | современных условиях, Казанский | | |
| | | | государственный энергетический | | |
| | | | университет | | |
| | | | 13.10.2023-13.10.2023, Оказание | | |
| | | | первой помощи, Казанский | | |
| | | | государственный энергетический | | |
| | | | университет | | |
| | | | 02.10.2023-01.11.2022, OPEN | | |
| | | | SCIENCE: современные практики, | | |
| 1 | | | информационные ресурсы и | | |
| | | | инструменты публикационной | | |
| 1 | | | активности и грантовой | | |
| | | | деятельности преподавателя, | | |
| | | | Казанский государственный | | |
| | | | энергетический университет | | |
| | | | 08.06.2023-08.06.2023, Как сделать | | |
| | | | научное исследование: | | |
| | | | методология, инструменты и | | |
| | | | методы, Благотворительный фонд | | |
| | | | Егора Гайдара | | |
| | | | 31.05.2023-31.05.2023, | | |
| | | | Кибербезопасность в | | |
| | | | электроэнергетике, Уральский | | |
| | | | федеральный университет имени | | |
| | | | первого Президента России Б.Н. | | |
| | | | Ельцина | | |
| | | | 22.05.2023-22.05.2023, | | |
| L | l . | 11 | , | l i | |

| | | Макроэкономика: базовые модели | | |
|---------|---|--------------------------------------------------------------|------|--|
| | | закрытой экономики, | | |
| | | Благотворительный фонд Егора | | |
| | | Гайдара | | |
| | | 24.04.2023-24.04.2023, Подготовка | | |
| | | региональных экспертов конкурсов | | |
| | | профессионального мастерства Абилимпикс, Центр прикладных | | |
| | | квалификаций Казанского торгово- | | |
| | | экономического техникума | | |
| | | (ГАПОУ) | | |
| | | 07.04.2023-07.04.2023, Организация | | |
| | | обучения и комплексного | | |
| | | сопровождения обучающихся с | | |
| | | ОВЗ в условиях инклюзивного | | |
| | | образования в соответствии с | | |
| | | требованиями ФГОС, Казанский | | |
| | | государственный энергетический | | |
| | | университет 29.03.2023-29.03.2023, Молодежная | | |
| | | политика и воспитательная | | |
| | | деятельность в вузах России, | | |
| | | Казанский государственный | | |
| | | энергетический университет | | |
| | | 20.03.2023-20.03.2023, Стартап - | | |
| | | коммерциализация результатов | | |
| | | научной деятельности с | | |
| | | использованием математического | | |
| | | моделирования, 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, | | |
| | | Казанский государственный | | |
| | | энергетический университет 02.02.2023-02.02.2023, Основы | | |
| | | работы в Битрикс24 (модуль | | |
| | | "задачи" и "проекты"), Казанский | | |
| | | государственный энергетический | | |
| | | университет | | |
| | | 16.12.2022-16.12.2022, | | |
| | | Совершенствование цифровых | | |
| | | компетенций преподавателя. | | |
| | | Использование информационно- | | |
| | | коммуникационных технологий в | | |
| | | образовании, Казанский национальный исследовательский | | |
| | | технический университет им. А.Н. | | |
| | | Туполева-КАИ | | |
| | | 08.12.2022-08.12.2022, | | |
| | | Энергетическая политика в | | |
| | | условиях новых вызовов | | |
| li. | · | - | | |

| | | | | | • | | | |
|------------|-----------|-------------|--------------|-----------|------------------|------------------------------------|----|-----------------------------------|
| | | | | | | безопасности и устойчивого | | |
| | | | | | | развития, Казанский | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | | университет | | |
| | | | | | | 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные | | |
| | | | | | | вопросы антикоррупционной | | |
| | | | | | | политики, Казанский | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | |
| | | | | | | университет | | |
| Каляшина | Доцент | Цифровое | Высшее | кандидат | доцент по | 11.2024, Актуальные проблемы | 30 | Автоматизированное управление |
| Анна | , , | предприятие | образование, | техническ | кафедре | антикоррупционной политики, | | бизнес-процессами и финансами |
| Викторовна | | 1 | инженер- | их наук, | гидропневматики | ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч | | Информационные системы |
| | | | механик | 150802 | | 24.10.2023-24.10.2023, Обновление | | управления бизнес-процессами |
| | | | | | | содержания, методик и технологий | | Математическое и программное |
| | | | | | | профессионального образования в | | обеспечение автоматизированных |
| | | | | | | современных условиях, ФГБОУ ВО | | систем управления |
| | | | | | | "Казанский государственный | | Математическое и программное |
| | | | | | | энергетический университет" | | обеспечение систем искусственного |
| | | | | | | 20.10.2023-20.10.2023, Электронная | | интеллекта |
| | | | | | | информационно-образовательная | | Программное обеспечение средств |
| | | | | | | среда университета, ФГБОУ ВО | | вычислительной техники и |
| | | | | | | "Казанский государственный | | автоматизированных систем |
| | | | | | | энергетический университет" | | Технологии разработки и |
| | | | | | | 13.10.2023-13.10.2023, Оказание | | сопровождения цифровых систем |
| | | | | | | первой помощи, ФГБОУ ВО | | Технологии разработки |
| | | | | | | "Казанский государственный | | информационных систем и web- |
| | | | | | | энергетический университет" | | приложений |
| | | | | | | 06.10.2023-06.10.2023, Организация | | Технологии разработки |
| | | | | | | обучения и комплексного | | программного обеспечения |
| | | | | | | сопровождения обучающихся с | | Электрооборудование и |
| | | | | | | ОВЗ в условиях инклюзивного | | электрохозяйство предприятий, |
| | | | | | | образования в соответствии с | | организаций и учреждений |
| | | | | | | требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО | | |
| | | | | | | "Казанский государственный | | |
| | | | | | | энергетический университет" | | |
| | | | | | | 16.06.2023-16.06.2023, Повышение | | |
| | | | | | | квалификации, АНО ВО | | |
| | | | | | | "Университет Иннополис" | | |
| | | | | | | 16.06.2023-16.06.2023, Основы | | |
| | | | | | | эффективного управления и в | | |
| | | | | | | профессиональной деятельности | | |
| | | | | | | преподавателя, ИППК | | |
| | | | | | | Корпоративного института | | |
| | | | | | | КНИТУ-КАИ | | |
| Катасёв | Профессор | Руководство | Высшее | доктор | профессор по | 10.2024, Организация обучения и | 22 | Технологии разработки |
| Алексей | | магистром | образование, | техническ | специальности | комплексного сопровождения | | программного обеспечения |
| Сергеевич | | | физик, | их наук, | «Математическо | обучающихся с ОВЗ в условиях | | Математическое и программное |
| | | | информатик | 1.2.2 | е моделирование, | инклюзивного образования в | | обеспечение автоматизированных |
| | | | | | численные | соответствии с требованиями | | систем управления |
| | | | | | методы и | ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч | | Математическое и программное |
| | | | | | комплексы | 10.2024, Оказание первой помощи, | | обеспечение систем искусственного |
| | | | | | программ» | ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч | | интеллекта |
| | | | | | | 10.2024, Обновление содержания, | | Математическое и программное |
| | | | | | | методик и технологий | | обеспечение систем обработки |
| | | | | | | профессионального образования в | | информации и управления |
| | | | | | | современных условиях, ФГБОУ ВО | | Информационные системы |
| | | | | | | «КГЭУ», 36 ч | | управления бизнес-процессами |
| | | | | | | 10.2024, Электронная | | Технологии разработки |

| Кашаев | Профессор | Интеллектуальное | Высшее | доктор | профессор по | информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 ч 06.2024, Современные социогуманитарные вызовы и адекватные подходы к организации деятельности преподавателя в системной воспитательной работе вуза в контексте цифровизации, ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ», 72 ч 11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 20.10.2023-20.10.2023, повышение | 17.04.2017-09.10.2017 | 35 | информационных систем и web- приложений Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Автоматизация технологических |
|----------------------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Рустем Султанхамито вич | | право | образование, физик | техническ их наук, 05.11.13 | кафедре электропривода и автоматизации промышленных установок и технологических комплексов | квалификации по программе "Электронная информационно- образовательная среда Университета", Казанский государственный энергетический университет 13.10.2023-13.10.2023, повышение квалификации по программе "Оказание первой помощи", Казанский государственный энергетический университет 06.10.2023-06.10.2023, повышение квалификации по программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", Казанский государственный энергетический университет 08.06.2022-08.06.2022, повышение квалификации по программе "Введение в программирование на РҮТНОМ", ФГБОУ ВО "КГЭУ" | "Приборостроение" 30.10.2007-02.03.2018 "Мехатроника и робототехника" | | процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Мехатроника Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений Наноэлектроника и фотоника Приборы и методы контроля качества и диагностики Проектирование и эксплуатация электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры Промышленная электроника и микропроцессорная техника Роботы, мехатроника и робототехнические системы Теплофизика Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Управление в технических системах Управление в технические в электроонриводов |
| Коврижных Ольга Евгеньевна | Доцент | Оценка эффективности IT- решений Управление разработкой и сопровождением информационных систем | Высшее образование, информатик | кандидат экономиче ских наук, 08.00.12 | доцент по кафедре Экономика, организация и управление производством | 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч 10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 ч 09.07.2024, | 16.10.2020-14.02.2021 Маркетолог "Маркетинг и продвижение в социальных сетях" | 24 | Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки |

| | Нейродизайнер, ООО | информации и управления |
|---|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| | "Логомашина", г. Санкт-Петербург | Программное обеспечение средств |
| | 01.05.2024-01.05.2024, Цифровые | вычислительной техники и |
| | медиакоммуникации высшей | автоматизированных систем |
| | школы, ФГОУ ВО "Казанский | Промышленная теплоэнергетика |
| | государственный энергетический | Реклама и связи с общественностью |
| | университет" | в коммерческой сфере |
| | 22.04.2024-02.05.2024, «Основные | Технологии разработки и |
| | цифровые технологии и | сопровождения цифровых систем |
| | компетенции современности: | Технологии разработки |
| | информационные системы, | информационных систем и web- |
| | цифровые двойники, технологии | приложений |
| | искусственного интеллекта, | Технологии разработки |
| | информационная безопасность, | программного обеспечения |
| | инновационные технологии в | Экономическая социология и |
| | образовании», ФГОУ ВО | маркетинг |
| | "Казанский государственный | |
| | энергетический университет" | |
| | 27.03.2024-27.03.2024, Режиссура | |
| | цифрового курса - 2024, ООО | |
| | "Юрайт-Академия" 24 10 2022 24 10 2022 Обусрующие | |
| | 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий | |
| | профессионального образования в | |
| | современных условиях, ФГОУ ВО | |
| | "Казанский государственный | |
| | энергетический университет" | |
| | 13.10.2023-13.10.2023, Оказание | |
| | первой помощи, ФГОУ ВО | |
| | "Казанский государственный | |
| | энергетический университет" | |
| | 27.09.2023-27.09.2023, Цифровой | |
| | учебный контент: создание, выбор, | |
| | апробация, ООО "Юрайт- | |
| | Академия" | |
| | 25.05.2023-25.05.2023, Проектное | |
| | обучение в университетах и | |
| | колледжах - 2023, ООО "Юрайт- | |
| | Академия" | |
| | 24.03.2023-14.10.2023, OPEN | |
| | SCIENCE VI: современные | |
| | практики, информационные | |
| | ресурсы и инструменты | |
| | публикационной активности и | |
| | грантовой деятельности | |
| | преподавателя, ФГОУ ВО | |
| | "Казанский государственный | |
| | энергетический университет" | |
| | 14.03.2023-14.03.2023, Стартап- | |
| | коммерциализация результатов | |
| | научной деятельности с использованием математического | |
| | использованием математического моделирования, ФГОУ ВО | |
| | моделирования, ФГОУ ВО "Казанский государственный | |
| | энергетический университет" | |
| | 18.11.2022-18.11.2022, | |
| | Преподаватель высшей школы, | |
| . | ФГОУ ВО "Казанский | |
| | ALON DO LUMULIMI | |

| | | | | | | _ | | | - |
|--------------|----------|-------------------|--------------|-----------|---------------|------------------------------------|------------------------|----|-----------------------------------------------|
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" | | | |
| | | | | | | 27.10.2022-27.10.2022, Оказание | | | |
| | | | | | | первой помощи, ФГОУ ВО | | | |
| | | | | | | "Казанский государственный | | | |
| | | | | | | энергетический университет" | | | |
| Махиянова | Заведующ | Теория и практика | Высшее | доктор | профессор по | 20.10.2023-20.10.2023, Электронная | 01.09.2015-20.12.2017 | 18 | Автоматизация технологических |
| Алина | ий(ая) | саморазвития | образование, | социальны | специальности | информационно-образовательная | Магистратура по | | процессов и производств |
| Владимировна | кафедрой | | социолог | х наук, | «Социальная | среда университета, ФГБОУ ВО | направлению подготовки | | Автоматизированные системы |
| | | | | 22.00.04 | структура, | "Казанский государственный | 38.04.02 «Менеджмент» | | контроля качества и диагностики |
| | | | | | социальные | энергетический университет" | ФГБО ВО "Казанский | | Автоматика энергосистем |
| | | | | | институты и | 28.07.2023-28.07.2023, | государственный | | Аквакультура |
| | | | | | процессы» | Стратегическое управление | энергетический | | Водородная и электрохимическая |
| | | | | | | государственными и | университет" | | энергетика. Автономные |
| | | | | | | муниципальными | | | энергетические системы |
| | | | | | | образовательными организациями, | | | Возобновляемые источники энергии |
| | | | | | | ФГБОУ "Казанский | | | Документационное обеспечение |
| | | | | | | государственный энергетический | | | управления в цифровой среде |
| | | | | | | университет" | | | Документоведение и |
| | | | | | | 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные | | | документационное обеспечение |
| | | | | | | вопросы антикоррупционной | | | управления |
| | | | | | | политики, ФГБОУ "Казанский | | | Инженерная защита окружающей |
| | | | | | | государственный энергетический | | | среды |
| | | | | | | университет" | | | Инженерная защита окружающей |
| | | | | | | | | | среды и производственная |
| | | | | | | | | | безопасность |
| | | | | | | | | | Инновационные технологии в |
| | | | | | | | | | энергетике жилищно-коммунального хозяйства |
| | | | | | | | | | хозяиства Интеллектуальные и |
| | | | | | | | | | информационные системы |
| | | | | | | | | | предприятий и организаций |
| | | | | | | | | | Интеллектуальные энергетические |
| | | | | | | | | | системы |
| | | | | | | | | | Информационные системы |
| | | | | | | | | | управления бизнес-процессами |
| | | | | | | | | | Информационные технологии в |
| | | | | | | | | | топливно-энергетическом комплексе |
| | | | | | | | | | Квантовая оптическая электроника и |
| | | | | | | | | | фотоника |
| | | | | | | | | | Математическое и программное |
| | | | | | | | | | обеспечение автоматизированных |
| | | | | | | | | | систем управления |
| | | | | | | | | | Математическое и программное |
| | | | | | | | | | обеспечение систем искусственного |
| | | | | | | | | | интеллекта |
| | | | | | | | | | Материаловедение и технологии |
| | | | | | | | | | материалов |
| | | | | | | | | | Менеджмент организации |
| | | | | | | | | | Мехатроника |
| | | | | | | | | | Микропроцессорные средства и |
| | | | | | | | | | программное обеспечение |
| | | | | | | | | | измерений |
| | | | | | | | | | Наноэлектроника и фотоника |
| | | | | | | | | | Паровые и газовые турбины |
| | | | | | | | | | Перспективные технологии |
| | | | | | | | | | эффективного использования |
| | | | | | | | | | топливно-энергетических ресурсов |

| | | | | | Приборы и методы контроля |
|---|--|--|------|--|--------------------------------------------------|
| | | | | | качества и диагностики |
| | | | | | Проектирование и эксплуатация |
| | | | | | электротехнического оборудования |
| | | | | | электромобилей, беспилотного |
| | | | | | транспорта и зарядной |
| | | | | | инфраструктуры |
| | | | | | Проектирование развивающихся |
| | | | | | систем электроснабжения |
| | | | | | Проектирование |
| | | | | | теплоэнергетических систем |
| | | | | | предприятий и ЖКХ |
| | | | | | Проектирование, эксплуатация и |
| | | | | | реконструкция зданий и сооружений |
| | | | | | Промышленная экология и |
| | | | | | рациональное использование |
| | | | | | природных ресурсов |
| | | | | | Промышленная электроника |
| | | | | | Промышленная электроника и |
| | | | | | микропроцессорная техника |
| | | | | | Ресурсо- и энергосберегающие |
| | | | | | технологии воды и топлива в |
| | | | | | энергетике |
| | | | | | Стратегический менеджмент |
| | | | | | Стратегический менеджмент и |
| | | | | | управление организацией |
| | | | | | Тепловые электрические станции |
| | | | | | Теплофизика |
| | | | | | Техническое и информационное |
| | | | | | обеспечение проектирования и |
| | | | | | функционирования |
| | | | | | электроэнергетического хозяйства потребителей |
| | | | | | Технологии разработки и |
| | | | | | сопровождения цифровых систем |
| | | | | | Технологии разработки |
| | | | | | информационных систем и web- приложений |
| | | | | | Технология производства |
| 1 | | | | | электрической и тепловой энергии |
| | | | | | Управление медиакоммуникациями |
| | | | | | Управление проектами |
| | | | | | Цифровой инжиниринг в атомной |
| | | | | | энергетике |
| | | | | | Экономика и управление в |
| | | | | | электроэнергетике |
| | | | | | Эксплуатация высокоскоростного |
| | | | | | электроподвижного состава |
| | | | | | Эксплуатация и оптимизация |
| | | | | | теплоэнергетических систем |
| | | | | | Электрические станции и |
| | | | | | подстанции |
| | | | | | Электромеханические и |
| | | | | | электронные системы автоматизации |
| | | | | | процессов и производств |
| | | | | | Электромеханические комплексы и |
| | | | | | системы |
| | | | | | Электромобильный и беспилотный |
| | | | | | |

| | | | | | | | | транспорт Электрооборудование и |
|----------|--------|--------------------|--------------|-----------|----------------------------------------------------------------|-----------------------|----|--------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | электрохозяйство предприятий, |
| | | | | | | | | организаций и учреждений Электроснабжение |
| | | | | | | | | Электроснаожение Электроустановки электрических |
| | | | | | | | | станций и подстанций |
| | | | | | | | | Электроэнергетические системы и |
| | | | | | | | | сети |
| | | | | | | | | Электроэнергетические системы, |
| | | | | | | | | сети, электропередачи, их режимы, |
| | | | | | | | | устойчивость и надежность |
| | | | | | | | | Энергообеспечение предприятий |
| | | | | | | | | Энергоэффективные и экологически |
| | | | | | | | | безопасные технологии на |
| Назарова | Доцент | Иностранный язык в | Высшее | кандидат | 08.11.24 (16ч) Филологические | 27.06.2022-18.11.2022 | 21 | предприятиях ТЭК Автоматика энергосистем |
| Ирина | доцент | профессиональной | образование, | филологич | науки: вопросы теории и практики | Преподаватель высшей | 21 | Инновационные технологии в |
| Петровна | | сфере (продвинутый | специалист | еских | в образовательном процессе | школы | | энергетике жилищно-коммунального |
| . r | | уровень) | | наук, | высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ | | | хозяйства |
| | | 71 | | 10.02.20 | 01.11.24 (16ч.) Оказание | | | Квантовая оптическая электроника и |
| | | | | | медицинской помощи, ФГБОУ ВО | | | фотоника |
| | | | | | "КГЭУ" | | | Математическое и программное |
| | | | | | 19.10.24 (72ч.) Электронная | | | обеспечение автоматизированных |
| | | | | | информационно-образовательная | | | систем управления |
| | | | | | среда Университета" ФГБОУ ВО КГЭУ | | | Математическое и программное обеспечение систем обработки |
| | | | | | 77.10.24 (36ч) Организация | | | информации и управления |
| | | | | | обучения и комплексного | | | Паровые и газовые турбины |
| | | | | | сопровождения обучающихся с | | | Проектирование и эксплуатация |
| | | | | | ОВЗ в условиях инклюзивного | | | атомных станций |
| | | | | | образования в соответствии с | | | Проектирование |
| | | | | | требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО КГЭУ | | | теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ |
| | | | | | 28.10.24 (36ч) Обновление | | | Промышленная теплоэнергетика |
| | | | | | содержания, методик и технологий | | | Промышленная электроника |
| | | | | | профессионального образования в | | | Реклама и связи с общественностью |
| | | | | | современных условиях" ФГБОУ ВО КГЭУ | | | в коммерческой сфере |
| | | | | | 20.10.2023-20.10.2023, Электронная | | | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |
| | | | | | информационно-образовательная | | | Стратегический менеджмент |
| | | | | | среда университета, ФГБОУ ВО | | | Стратегический менеджмент и |
| | | | | | "Казанский государственный | | | управление организацией |
| | | | | | энергетический университет" | | | Техническое и информационное |
| | | | | | 13.10.2023-13.10.2023, Оказание | | | обеспечение проектирования и |
| | | | | | первой помощи, ФГБОУ ВО | | | функционирования |
| | | | | | "Казанский государственный | | | электроэнергетического хозяйства |
| | | | | | энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация | | | потребителей Технологии в энергетике и |
| | | | | | обучения и комплексного | | | нефтегазопереработке |
| | | | | | сопровождения обучающихся с | | | Технологии разработки и |
| | | | | | ОВЗ в условиях инклюзивного | | | сопровождения цифровых систем |
| | | | | | образования в соответствии с | | | Технологии разработки |
| | | | | | требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО | | | программного обеспечения |
| | | | | | "Казанский государственный | | | Технология производства |
| | | | | | энергетический университет" | | | электрической и тепловой энергии |
| | | | | | 06.10.2023-06.10.2023, Организация | | | Управление в технических системах |
| | | l | | | обучения и комплексного | | | Управление медиакоммуникациями |

| | | T | | | | , | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------|--------------|-----------|------------|-------------------------------------------------------------|------------------------|----|----------------------------------------------------------|
| | | | | | | сопровождения обучающихся с | | | Цифровой инжиниринг в атомной |
| | | | | | | ОВЗ в условиях инклюзивного | | | энергетике |
| | | | | | | образования в соответствии с | | | Экономика и управление в |
| | | | | | | требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО | | | электроэнергетике |
| | | | | | | "Казанский государственный энергетический университет" | | | Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава |
| | | | | | | 27.04.2023-27.04.2023, Основы | | | Электроподвижного состава |
| | | | | | | работы в Битрикс24 (модуль | | | подстанции |
| | | | | | | "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО | | | Электромеханические и |
| | | | | | | "Казанский государственный | | | электронные системы автоматизации |
| | | | | | | энергетический университет" | | | процессов и производств |
| | | | | | | 14.03.2023-14.03.2023, Стартап- | | | Электрооборудование и |
| | | | | | | коммерциализация результатов | | | электрохозяйство предприятий, |
| | | | | | | научной деятельности с | | | организаций и учреждений |
| | | | | | | использованием математического | | | Электроэнергетические системы, |
| | | | | | | моделирования, ФГБОУ ВО | | | сети, электропередачи, их режимы, |
| | | | | | | "Казанский государственный | | | устойчивость и надежность |
| | | | | | | энергетический университет" 02.12.2022-02.12.2022, | | | Энергообеспечение предприятий |
| | | | | | | Современные педагогические | | | |
| | | | | | | технологи в практике преподавания | | | |
| | | | | | | в ВУЗе, ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" | | | |
| | | | | | | 18.11.2022-18.11.2022, | | | |
| | | | | | | Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" | | | |
| | | | | | | 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные | | | |
| | | | | | | вопросы антикоррупционной | | | |
| | | | | | | политики, ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" | | | |
| | | | | | | 04.07.2022-08.03.2023, Цифровые | | | |
| | | | | | | технологии преподавания | | | |
| | | | | | | иностранного языка в условиях | | | |
| | | | | | | многонациональной | | | |
| | | | | | | образовательной среды, ФГБОУ | | | |
| | | | | | | ВО "Казанский государственный | | | |
| | | | | | | энергетический университет" | | | |
| | | | | | | 25.05.2022-25.05.2022, Русский | | | |
| | | | | | | язык как иностранный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" | | | |
| | | | | | | 27.06.2022-18.11.2023, | | | |
| | | | | | | Преподаватель высшей школы | | | |
| Николаева | Доцент | Базы данных в | Высшее | кандидат | доцент по | 11.2024, Актуальные проблемы | 01.10.1998-30.06.2000 | 21 | Автоматизированное управление |
| Светлана | U. J. | системах управления | образование, | техническ | кафедре | антикоррупционной политики, | Педагогика высшей | | бизнес-процессами и финансами |
| Глебовна | | Базы данных в | математик | их наук, | гидравлики | ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч | школы | | Высоковольтные электроэнергетика |
| | | цифровых системах | | 01.03.04 | • | 22.04.2024-22.04.2024, ДПО | 30.10.2017-22.12.2017 | | и электротехника |
| | | Производственная | | | | "Основные цифровые технологии и | Прикладная математика, | | Информационные системы |
| | | практика (проектная) | | | | компетенции современности: | ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | управления бизнес-процессами |
| i contract of the contract of | | | | | | информационные системы, | | | 1 X 4 |
| | | (Распределенная, | | | | | | | Математическое и программное |
| | | Производственная) | | | | цифровые двойники, технологии | | | обеспечение автоматизированных |
| | | | | | | | | | |

| продуктира (комоническое (прожение) (прожен | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| (технологическая (прожиты») | практика | инновационные технологии в | обеспечение систем искусственного |
| Тельностичення профессиональная професс | · · | | |
| (Кондентурования) (Кондентурования) (Кондентурования) (Кондентурования) (Кондентурования) (Кондентурования) (Причинденняя определенняя пределенняя пр | | | |
| Простивення (предъежника и предъежника и пр | ` - | | |
| Производственням) праветием 1 18 М мескіў, ФП БУУ ВО ТУУ ВО ТУУ 2 8 10 2023-24 ПО 2023, ДПО О ТОТОВОВНІКО В ВОВЕТНЯМ В | | | |
| Практива LMS Moode*, 9750V ВО КТЗУ 28 10.2023/23 № 10.2025, 10.000 Обликование скородники методом образования в скородники методом образования в скородники методом услевиях*, 9750V ВО КТЗУ Од. 10.2023, 2010 0.2023, 2010 0.000 В пиформационный республи и пистормяется публикационной в петивости и практа публикационной в практа публикационной в практа публикационной в практа публикационной практа публикационной в практа публикационной в практа публикационной публикационной практа публикационной публикационной практа публикационной практа публикационной практа публикационной практа публикационной публикационной практа публикационной публикационной практа публикационной публикационной практа публикационной публикационной практа публикационной публик | | | |
| 24. (10.2023—34.10.2023, ДПО "Общовается сопределения, чентърне и технологов (префессионального условная", «ТОТОУ ВО КТЗ") (2.10.2023.02.10.2023, ДПО "ОРГИ SCHNOT", се предостивне предоставлятия, информационно ресурса и петентости и рацистов в системности и регорсавается и образовается (2.10.2023.10.2023, ДПО "ОРГИ ЗДО 2023-3.10.2023, ДПО "ОРГИ ЗДО 2023-3.10.2023, ДПО "ОРГИ ЗДО 2023-3.10.2023, ДПО "ОРГИ Стертарь подверение и петентостав доставляется федеральный университет им. переого Предостав России Б. Н. 17.04.2023-17.04.2023, ДПО "Стертарь поможерния пападая результатов научной деятствности с петентоставляется (2.10.2023, ДПО "Стертарь поможерния пападая результатов научной деятствности с петентоставляется (2.10.2023, ДПО "Стертарь поможерния пападая результатов научной деятствности с петентоставляется (2.10.2023, ДПО "Стертарь поможерния пападая результатов научной деятствности с петентоставляется (2.10.2023, ДПО "Стертарь поможерния пападая программе "Энеретическая полития на условиях поможе не поможерния папада программе "Энеретическая полития на условиях поможе не поможерния папада программе "Энеретическая полития на условиях поможе не приграмме "Энеретическая полития на условиях поможерния папада приграмме "Энеретическая полития на условиях поможе полития на условиях поможерния папада приграмме "Энеретическая приграмме "Энеретическая приграмме "Энеретическая полития на условиях поможерния папада приграмме "Энеретическая приграмме приграмме папада приграмме папада папада папада приграмме папада папада приграмме папада папада приграмме папада папада приграм | | | |
| "Обновление содержания метарам и техниковской префессионального образования и состои селеми и запоматитированиях систем то образования и состои селеми и запоматитированиях систем то образования по состои предобления пиструмента публивалиющей образования пиструмента публивалиющей образования по образования образования по образования образования по обр | приктики | | |
| и технологий профессионального образования с операсилисти образования в сопроводениях устовнях, устовнях подпользования и перемененнях устовнях перемененнях и перемененнях и перемененнях устовнях и устовнях и перемененнях устовнях устовнях и перемененнях устовнях устовнях и перемененнях устовнях устовнях устовнях и перемененнях устовнях устовнях и перемененнях устовнях | | | |
| образования в современных усования; "О вТОУ ВО КТУУ О 2.10.2023-0.10.2023, ДПО ОРГЕМ ТЕХНОГО В КТУУ О 2.10.2023-0.10.2023, ДПО ОРГЕМ ТЕХНОГО В КТУУ О 2.10.2023-0.10.2023, ДПО ОРГЕМ ТЕХНОГО В КТУУ О 3.10.2023-1.10.2023, ДПО ОРГЕМ ТЕХНОГО В КТУУ З 1.00.2023-1.10.2023, ДПО ОТСТВИЕННО В КТУУ З 1.00.2023-1.10.2023, ДПО ОТСТВИЕННО В КТУУ З 1.00.2023-1.10.2023, ДПО ОТСТВИЕННО В КТУУ В О КТУР В О КТУУ В О КТУУ В О КТУР В | | | |
| услючими, от БГОУ ВО КТЭУ 20.10.2023-20.10.10.22.4, ДПО ОУРЕМ SCENCE: современные притине, информационные ресурса и информационные условия в программи и информационные условия в притивенные и информационные образовательные | | | |
| О. 2. 10. 20. 2. 4. 12. 10. 2. ДПС "ОРГN Пехнологии разработога информационные ресурсы и информационные ресурсы предоставляется", О. 15. 0. 20. 3. 10. 5. 20. 3. 10. 5. 20. 3. 10. 5. 20. 3. 10. 5. 20. 3. 10. 5. 20. 3. 10. 5. 20. 3. 10. 5. 20. 3. 10. 5. 20. 3. 10. 5. 20. 3. 10. 5. 20. 3. 10. 5. 20. 3. 10. 5. 20. 3. 10. 5. 20. 3. 10. 5. 20. 3. 10. 5. 20. 3. 10. 5. 20. 3. 10. 5. 20. 3. 10. 5. 20. 3. 10. 5. 20. 3. 10. 5. 20. 3. 10. 5. 20. 3. 10. 5. 20. 3. 10. 5. 20. 3. 10. 5. 20. 3. 10. 5. 20. 3. 10. 5. 20. 3. 10. 5. 20. 2. 20. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. | | | |
| SCIENCE: соверсивший разрасоватия, информационные светски и web-приставить публикационной активности и прагносовій активности и прагносовій деятельности да пригносові дод программи обеспечения можности да пригносові дод пригносові дод пригносові дод пригносові дод пригносові дод пригносові да пригносові дод пригносові дод пригносові да пр | | | |
| янформационные ресурсы и пиструменти и публивационной догивности и грантовой догивности и грантовой деятельности предмоля программиного обеспечения | | | |
| пиструменты публиканановіві активности пратовові деятивности пратовові деятивности пратовові пратовові пратовові пратовові пратовові пратовові пратовові пратовові пратові пр | | | |
| астепьности и гранговов деятельности и гранговов деятельности извълговов деятельности предоставления за программиного обеспечения обеспечения за повышения выполнятия извългова долга программа повышения выполнять извългова долга программа долга д | | | |
| деятельности преподвавателя", ОЛГБОУ ВО КТУУ 31 0.5 202.3-31 05.202.3 Программа попытаетия кадатиримации "Основы SQL", 97 БОУ ВО "Урадыский федекральный университел ил. первого При Дельний В. П. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | | | |
| отвору в от туру за 1,05 2023. Программа повышения квалификации "О-сновы SQI", «ДТБО "Уральский федеральный унциверситет им. ператог Предвед по дв. и дв. предвед пре | | | программного обеспечения |
| 3 10 5.2023-3 10 5.2023. Программа повышения кальпфикации "Основы SQL", ФТБОУ ВО "Увольский федеральный упинеренте им. первого Предвадения России Б.1. Енацииа" 17.04.2023-17.04.2023, ДПО "Стартать меняти учет предвадения результатов научной делеговления результатов научной делеговления и сиспользования учет быть делеговления и сиспользования учет быть делегового медерапривации", ФТБОУ ВО КТ-3У об 12.202. Дополительных профессиональных профессиональных профессиональных профессиональная протрамма "мерет региса делеговати", «ФТБОУ ВО КТ-3У об 12.202. Дополительных профессиональная профессиональная профессиональная профессиональная профессиональная профессиональная профессиональная среды учетовы протрамма "Дажетовная информационно-образовательная среды учетовы протрамма "Дажетовная протрамма", «БТБОУ ВО КТ-3У (Б.11.2022. Дополительная профессиональная профессиональная профессиональная протрамма", дажетовная протрамма "Дажетовная протрамма", дажетовная протрамма протрам | | | |
| повышения квалификации "Основы SQL", об 100 "Уральский федеральный университет им. первого Предуатато в Н. Ельщий " 17.04.2023, ДПО "Стартав-коммерициальний дини результато в приня дележней моделировании", об 150 у ВО КТЗУ моделировании моделирования модел | | | |
| Орг. должности в должности | | | |
| федограмым учиварситет им. перного Темрачети России Б. Н. Ельщина" 17 04.2023-17 04.2023, ДПО "Стартат-коммершавления реухратого мучной деятельности с использованием матежантического мупсановления профессиональная протрамма "Энергичическая политива реофессиональная протрамма "Энергичическая политива русовиях повых вызовов безопасности и устой-минов условиях повых вызовов безопасности и устой-минов условиях повых вызовов безопасности и устой-минов деятите", ФТО УВ ОК ТУУ К ТУУ С С С С С С С С С С С С С С С С С С | | | |
| первого Президента России Б. Н. Едилина 17 04 2023-17 04 2023, ДПО "Старии-коммершальности с использованем матечатического использованем матечатического моделирования", ФГБОУ ВО КГЭУ 05 12 2022-08 12 2022, Дополнительная профессиональная проправым "Эвергентическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО КГЭУ 05 12 2022-06 12 2022, Дополнительная профессиональная программа "Эвергентина", ФГБОУ ВО КГЭУ 06 12 2022-06 12 2022, Дополнительная профессиональная пиформационно-образования в неформационно-образования съвым сред Университета", ФГБОУ ВО КГЭУ 16.11 2022-16 11 2022, Дополнительная профессиональная пиформационно-образования образования формационно-образования образования в программа "Актуальные вопросы антикруальные вопросы образования и комплектителыя профессиональная программа "Октальные вопросы образования в соответствии с гробованиям и комплектиют собразования в соответствии с гробованиями в соответствии стробованиями в соответствии с гробованиями в соответствители с гробования в соответствии с гробованиями в соответствите | | SQL", ФГБОУ ВО "Уральский | |
| Подагова 1-70 м 2023 ДПО "Стартав-коммершанизация результатов научной дветельности с использованием математического моденированизми дветельности с использованиям математического моденированизм "О БОО УВО КГУУ 68.12.2022-08.12.2022 Допольтыва профессиональная программа "Энергетическая пальтыва профессиональная программа "О верей уветельности и устойчивого разритые", ФТБОУ ВО КГУУ (2022-06.12.2022 Допольтитьная профессиональная программа "Энектронная иформационно-образоватиям среш Университета", ФТБОУ ВО КТЗУ (51.11.2022-16.11.2022 Допольтыва профессиональная программа "Актуальные вопросы антикрупционной подаговаритым", ФТБОУ ВО КТЗУ (71.10.22-07.11.2022 Допольтыва профессиональная программа "Актуальные вопросы антикрупционной подаговаритым", ФТБОУ ВО КТЗУ (71.10.22-07.11.2022 Допольтыва профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся сОВЗ в условиях инжлюзивного образования в сильключного образования в сил | | | |
| 17-04-2023-7.7 Он. 2023. ДПО "Стартал-коммершиализация результатов научной деятельности е использованием матекатического модспрования", ФТБОУ ВО КТЭУ од 22-02-08. 12-202-08. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 12-202-20. 1 | | | |
| "Стартать вызываем математического моделирования", от БКО ВО КГУУ 08.12.2022.08.12.2022, Дополнительная профессиональная протрамма "Энергетическая политика в условиях новых мязюю безопасности и устойчивого разантия", ФТБОУ ВО КГУУ (6.12.2022-06.12.2022, Дополнительная профессиональная протрамма "Энергетическая политика в условиях новых мязюю безопасности и устойчивого разантия", ФТБОУ ВО КГУУ (6.12.2022-06.12.2022, Дополнительная ирофессиональная протрамма "Энектрониная иформационно-образовательная среда Университета", ФТБОУ ВО КГУУ (7.10.202.47, 10.202.2, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикорунционной политики", (4) БОУ ВО КГУУ (7.11.2022-07.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикорунционной политики", (4) БОУ ВО КГУУ (7.11.1022-07.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Организацион обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", оПБОУ ВО КГУУ (1.11.2022-01.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Организацион обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", оПБОУ ВО КГУУ (1.11.2022-01.11.2022, Дополнительная ОРГОМ ВО КГУУ (1.11.202-01.11.202 | | | |
| результатов научной деятельности с использованием магематического моделирования", ОТБОУ ВО КГЭУ В 12 2022-8, 22 Дополнительная программа "Энергеническая полтика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развитати", ФТБОУ ВО КГЗУ В 12 2022-66 12 2022, Дополнительная профессиональная программа "Дополнительная профессиональная прорескам пирограмма "Дополнительная информационно-образовательная сред Унверситета", ФТБОУ ВО КГЗУ В 11 2022-16 11 2022, Дополнительная профессиональная професси | | | |
| в использованием математического моделирования", ОТБОУ ВО КГЭУ 08.12.2022-08.12.2022, Дополнительная профессиональная программа "Энергетическая политика в условиях новых вызовою безопасности и устойчивого развитие", ФТБОУ ВО КГЭУ 06.12.2022-06.12.2022, Дополнительная профессиональная программа "Электропнав информационно-образовательная среда Университета", ФТБОУ ВО КГЭУ 16.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Арастропнав информационно-образовательная программа "Актрамные вопросы антикоруунщионной политики", ФТБОУ ВО КГЭУ 07.11.2022-07.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актрамные вопросы антикоррунционной политики", ФТБОУ ВО КГЭУ 07.11.2022-07.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучения и комплексного сопровождения обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОБЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФТБОУ ВО КГЭУ 0.11.12.2022, 0.11.12.2022, | | | |
| моделирования", ФГБОУ ВО КГЭУ 68.12.022.08 2.022.2 Дополнительная профессиональная программа "Энергетическая политика в условиях повых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО КГЗУ 60.12.022.06 12.022, Дополнительная профессиональная программа "Энектронная информационно-образовательная сред Университета", ФГБОУ ВО КГЗУ 16.11.022.16.11.022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррумциконной политики", ФГБОУ ВО КГЗУ 07.11.2022-07.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплектон оспровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образованиями ФГОС", ФГБОУ ВО КГЗУ 01.11.2022-01.11.2022, | | результатов научной деятельности | |
| | | с использованием математического | |
| Дополнительная профессиональная программа "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФТБОУ ВО КГЗУ О 6.12.2022. Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФТБОУ ВО КГЗУ С 1.12.022-16.11.2022. Дополнительная профессиональная среда Университета", ФТБОУ ВО КГЗУ С 1.12.022-16.11.2022. Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФТБОУ ВО КГЗУ О 7.11.2022-07.11.2022. Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексион согровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФТБОУ ВО КГЗУ 0.11.2022-01.12.022, | | моделирования", ФГБОУ ВО КГЭУ | |
| программа "энергетическая политика условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", оВ БОУ ВО КГЗУ Об. 12.022.2, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университел", оВ БОУ ВО КГЗУ 16.11.2022, Дополнительная профессиональная среда Университел", оВ БОУ ВО КГЗУ 16.11.2022-16.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО КГЗУ 07.11.2022-07.11.2022, Дополнытельная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения икомплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО КГЗУ 01.11.2022-01.11.2022, | | 08.12.2022-08.12.2022, | |
| политика в условиях новых высовою безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО КГЭУ об.12.2022-06.12.2022, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО КГЭУ от.11.2022-07.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО КГЭУ от.11.2022-07.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ от.11.2022-01.11.2022, 11.12022, 11.12022, 11.12022. | | Дополнительная профессиональная | |
| политика в условиях новых высовою безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО КГЭУ об.12.2022-06.12.2022, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО КГЭУ от.11.2022-07.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО КГЭУ от.11.2022-07.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ от.11.2022-01.11.2022, 11.12022, 11.12022, 11.12022. | | программа "Энергетическая | |
| устойчивого развития", ФГБОУ ВО КГЭУ 06.12.2022-06.12.2022, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Аутальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО КГЭУ 07.11.2022-07.11.2022, Дополнительная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО КГЭУ 07.11.2022-07.11.2022, Дополнительная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ 0.11.12.022.20.11.12.022, | | | |
| КГЭУ 06.12.2022-06.12.2022, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО КГЭУ 07.11.2022-07.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзиваюто образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ 01.11.2022-01.11.2022, 10.11.2022-01.11.2022, | | вызовов безопасности и | |
| КГЭУ 06.12.2022-06.12.2022, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО КГЭУ 07.11.2022-07.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзиваюто образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ 01.11.2022-01.11.2022, 10.11.2022-01.11.2022, | | устойчивого развития", ФГБОУ ВО | |
| 06.12.2022-06.12.2022, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО КГЭУ 07.11.2022-07.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикорупционной политики", ФГБОУ ВО КГЭУ 07.11.2022-07.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ 01.11.2022-01.11.2022, | | | |
| Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", | | | |
| программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО КГЭУ 07.11.2022-07.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ 01.11.2022-01.11.2022, | | | |
| информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО КГЭУ 07.11.2022-07.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ 01.11.2022-01.11.2022, | | программа "Электронная | |
| среда Университета", ФГБОУ ВО КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО КГЭУ 07.11.2022-07.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ 01.11.2022-01.11.2022, | | | |
| КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО КГЭУ 07.11.2022,07.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ 01.11.2022,01.11.2022, | | | |
| 16.11.2022-16.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО КГЭУ 07.11.2022-07.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ 01.11.2022-01.11.2022, | | | |
| Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО КГЭУ 07.11.2022-07.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ 01.11.2022-01.11.2022, | | | |
| программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", | | | |
| антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО КГЭУ 07.11.2022-07.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ 01.11.2022-01.11.2022, | | | |
| ФГБОУ ВО КГЭУ 07.11.2022-07.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ 01.11.2022-01.11.2022, | | | |
| 07.11.2022-07.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ 01.11.2022-01.11.2022, | | | |
| Дополнительная профессиональная программа "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, | | | |
| 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, | | | |
| и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ 01.11.2022-01.11.2022, | | программа "Организация обущения | |
| обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ 01.11.2022-01.11.2022, | | | |
| инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ 01.11.2022-01.11.2022, | | и комплексного сопровождения обущающихся с ОВЗ в усповиях | |
| соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ 01.11.2022-01.11.2022, | | иниспоривного образования в | |
| ΦΓΟC", ΦΓБΟЎ ВО КГЭУ 01.11.2022-01.11.2022, | | | |
| 01.11.2022-01.11.2022, | | соответствии с треоованиями | |
| | | | |
| дополнительная профессиональная | | | |
| | | Дополнительная профессиональная | |

| | | | | | | программа "OPEN SCIENCE V: | | | |
|--------------|--------|----------------|--------------|------------|---------------|-------------------------------------------------|-------------------------|----|-----------------------------------------------|
| | | | | | | современные практики, | | | |
| | | | | | | информационные ресурсы и | | | |
| | | | | | | инструменты публикационной | | | |
| | | | | | | активности и грантовой | | | |
| | | | | | | деятельности преподавателя", | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО КГЭУ | | | |
| | | | | | | 27.10.2022-27.10.2022, | | | |
| | | | | | | Дополнительная профессиональная | | | |
| | | | | | | программа "Оказание первой | | | |
| | | | | | | помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ | | | |
| | | | | | | 08.06.2022-08.06.2022, | | | |
| | | | | | | Дополнительная профессиональная | | | |
| | | | | | | программа "Введение в | | | |
| | | | | | | программирование на РҮТНОМ", | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО КГЭУ | | | |
| Нуриев Марат | Доцент | Руководство | Высшее | кандидат | | 10.2024, Организация обучения и | | 10 | Автоматизированное управление |
| Гумерович | | магистром | образование, | техническ | | комплексного сопровождения | | | бизнес-процессами и финансами |
| | | 1 | инженер | их наук, | | обучающихся с ОВЗ в условиях | | | Информационные системы |
| | | | 1 | 05.13.05 | | инклюзивного образования в | | | управления бизнес-процессами |
| | | | | | | соответствии с требованиями | | | Информационные технологии в |
| | | | | | | ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч | | | топливно-энергетическом комплексе |
| | | | | | | 10.2024, Оказание первой помощи, | | | Математическое и программное |
| | | | | | | ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч | | | обеспечение автоматизированных |
| | | | | | | 11.2024, Актуальные проблемы | | | систем управления |
| | | | | | | антикоррупционной политики, | | | Математическое и программное |
| | | | | | | ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч | | | обеспечение систем искусственного |
| | | | | | | 11201 20 (44 01 %, 10 1 | | | интеллекта |
| | | | | | | | | | Математическое и программное |
| | | | | | | | | | обеспечение систем обработки |
| | | | | | | | | | информации и управления |
| | | | | | | | | | Технологии разработки и |
| | | | | | | | | | сопровождения цифровых систем |
| | | | | | | | | | Технологии разработки |
| | | | | | | | | | информационных систем и web- |
| | | | | | | | | | приложений |
| Сибаева | Доцент | Информационные | Высшее | кандидат | доцент, по | 11.2024, Актуальные проблемы | 01.09.2017-02.07.2019 | 23 | Автоматизированное управление |
| Гульназ | доцент | системы | образование, | экономиче | специальности | антикоррупционной политики, | Магистерская программа | 23 | бизнес-процессами и финансами |
| Рашитовна | | CHC TCIMBI | информатик | ских наук, | «Экономика и | ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч | по направлению 09.04.03 | | Бизнес-аналитика и цифровая |
| Ташитовна | | | ттформатик | 08.00.05 | управление | 04.03.2024-04.03.2024, Новые | "Прикладная | | экономика |
| | | | | 00.00.03 | народным | информационные технологии в | информатика". Профиль: | | Бухгалтерский учет |
| | | | | | хозяйством» | образовании (Технологии 1С в | Реинжиниринг бизнес- | | Бухгалтерский учет, анализ и аудит |
| | | | | | ACOMICIBONI/ | цифровой трансформации | процессов предприятий, | | на предприятиях |
| | | | | | | экономики и социальной сферы), | организаций, банков | | Бухгалтерский учет, анализ и аудит |
| | | | | | | ЧОУ ДПО "1С-Образование" | 28.11.2006-14.04.2008 | | на предприятиях ТЭК |
| | | | | | | 20.10.2023-20.10.2023, Электронная | Информатика и | | Интеллектуальные и |
| | | | | | | ЭОС университета, ФГБОУ ВО | вычислительная техника | | информационные системы |
| | | | | | | "КГЭУ" | вы тельновних техника | | предприятий и организаций |
| | | | | | | 28.07.2023-28.07.2023, | | | Информационные системы |
| | | | | | | Стратегическое управление | | | управления бизнес-процессами |
| | | | | | | государственными и | | | Информационные технологии в |
| | | | | | | муниципальными и | | | топливно-энергетическом комплексе |
| | | | | | | муниципальными образовательными организациями, | | | Математическое и программное |
| | | | | | | ооразовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | | обеспечение автоматизированных |
| | | | | | | 20.05.2023-20.05.2023, Оказание | | | систем управления |
| | | | | | | первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ | | | систем управления Прикладная информатика в |
| | | | | | | 14.04.2023-14.04.2023, Актуальные | | | ттрикладная информатика в экономике |
| | | | | | | вопросы антикоррупционной | | | Экономике Прикладная информатика в |
| | | | <u> </u> | 1 | | вопросы антикоррупционной | <u> </u> | | прикладная информатика в |

| Смирнов | Заведующ | Проектирование | Высшее | кандидат | доцент по | политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 13.03.2023-13.03.2023, Дополнительная профессиональная программа «Релейная защита и автоматика, оперативнодиспетчерское управление в электроэнергетической системе», ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 08.06.2022-08.06.2022, Дополнительная профессиональная программирование на Руthon", , ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.04.2022-29.04.2022, Дополнительная профессиональная программа "Технологии построения интеллектуального предприятия", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 26.03.2022-26.03.2022, Проектирование бизнесархитектуры компании, ООО "ГК "Современные технологии управления" 11.2024, Актуальные проблемы | 01.09.1998-01.07.2000 | 41 | экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная теплоэнергетика Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и webприложений Технологии разработки программного обеспечения Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК |
|--------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Юрий Николаевич | ий(ая) кафедрой | интеллектуальных и информационных систем Разработка и поддержка цифровых систем Управление проектированием информационных систем Учебная практика (технологическая (проектнотехнологическая)) (Концентрированная, Учебная) практика | механик | физико- математич еских наук, 080502 | кафедре высшей и прикладной математики | антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-04.10.2023, 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" 04.10.2023-04.10.2023, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский университет "МЭИ" 04.10.2023-04.10.2023, ОРЕМ SCIENCE: Современные практики, информационные ресурсы и | Экономика и управление на предприятиях 01.09.2015-30.06.2017 Информационные системы и технологии 01.09.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей школы | | бизнес-процессами и финансами Автономные энергетические системы Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Теплофизика Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web- |

| | | | | | • | | | | |
|-------------|----------|-------------------|--------------|-----------|------------------|------------------------------------------------|--------------------------|----|-----------------------------------|
| | | | | | | инструменты публикационной | | | приложений |
| | | | | | | активности преподавателя, ФГБОУ | | | Технологии разработки |
| | | | | | | ВО "Казанский государственный | | | программного обеспечения |
| | | | | | | энергетический университет" | | | |
| | | | | | | 28.07.2023-28.07.2023, | | | |
| | | | | | | Стратегическое управление | | | |
| | | | | | | государственными и | | | |
| | | | | | | муниципальными | | | |
| | | | | | | образовательными организациями, | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" | | | |
| | | | | | | 14.03.2023-14.03.2023, Стартап- | | | |
| | | | | | | коммерцелизация результатов | | | |
| | | | | | | научной деятельности с | | | |
| | | | | | | использованием математического | | | |
| | | | | | | моделирования, 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" | | | |
| | | | | | | университет 18.11.2022-18.11.2022, Диплом о | | | |
| | | | | | | профессиональной переподготовке, | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "Казанский | | | |
| | | | | | | государственный энергетический | | | |
| | | | | | | университет" | | | |
| | | | | | | 01.09.2022-18.11.2022, | | | |
| | | | | | | Преподаватель высшей школы | | | |
| Соловьев | Заведующ | Разработка | Высшее | кандидат | доцент по | 03.2024, Стратегии развития и | 01.02.2023-25.04.2023 | 15 | Автоматизированное управление |
| Сергей | ий(ая) | мобильных | образование, | физико- | специальности | трансформации университета, | 09.03.01 - Информатика и | | бизнес-процессами и финансами |
| Анатольевич | кафедрой | приложений для | механик | математич | «Математическо | ФГБОУ ВО «КГЭУ», 24 часа | вычислительная техника | | Информационные системы |
| | | систем управления | | еских | е моделирование, | 05.2024, Анализ временных рядов, | | | управления бизнес-процессами |
| | | Технологии | | наук, | численные | ФГАОУ ВО «УрФУ», 108 часов | | | Математическое и программное |
| | | мобильных | | 01.02.05 | методы и | 07.2024, Руководитель проектов в | | | обеспечение автоматизированных |
| | | приложений | | | комплексы | области искусственного | | | систем управления |
| | | r | | | программ»» | интеллекта, ФГАОУ ВО «УрФУ», | | | Математическое и программное |
| | | | | | | 144 часа | | | обеспечение систем искусственного |
| | | | | | | 07.2024, Программирование | | | интеллекта |
| | 1 | | | | 1 | глубоких нейронных сетей на | | | Математическое и программное |
| | 1 | | | | 1 | Python, ФГАОУ ВО «УрФУ», 108 | | | обеспечение систем обработки |
| | | | | | | часов | | | информации и управления |
| | | | | | | 08.2024, Машинное обучение, | | | Прикладная информатика в |
| | | | | | | ФГАОУ ВО «УрФУ», 108 часов | | | экономике |
| | | | | | | 11.2024, Машинное обучение в | | | Программное обеспечение средств |
| | | | | | | энергетике, ФГАОУ ВО «УрФУ», | | | вычислительной техники и |
| | | | | | | 108 часов | | | автоматизированных систем |
| | | | | | | 24.10.2023-24.10.2023, Основы | | | Проектирование и эксплуатация |
| | 1 | | | | 1 | цифровой экономики, ФГБОУ ВО | | | атомных станций |
| | | | | | | "Казанский государственный | | | Технологии разработки и |
| | | | | | | энергетический университет" | | | сопровождения цифровых систем |
| | | | | | | 24.10.2023-24.10.2023, Обновление | | | Технологии разработки |
| | | | | | | содержания, методик и технологий | | | информационных систем и web- |
| 1 | 1 | | | 1 | I | профессионального образования в | | 1 | приложений |

| современных услови: | арственный программного обеспечения ниверситет" |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| энергетический ул 20.10.2023-20.10.2022 информационно-обј среда университета | иверситет" |
| 20.10.2023-20.10.202. информационно-обј среда университета | |
| информационно-обј среда университета | J. Jickiponnas |
| среда университета | |
| | |
| Казанский госуд. | |
| | |
| энергетический у | |
| 13.10.2023-13.10.20 | |
| первой помощи, о | |
| "Казанский госуд | |
| энергетический уг 06.10.2023-06.10.202 | 3, Организация |
| обучения и ком | плексного |
| сопровождения об | |
| ОВЗ в условиях ин | клюзивного |
| образования в соо | |
| требованиями ФГО | |
| "Казанский госуд, | |
| энергетический у | |
| 28.07.2023-28. | 07.2023, |
| Стратегическое у | |
| государствен | |
| муниципаль | |
| образовательными о | |
| фгьоу во "К | |
| государственный эн | |
| универси | |
| 19.12.2022-19. | 12 2022 |
| Коммерциализация | |
| научной и инног | |
| деятельности, 1 | |
| дополнительного и д | |
| образования ФГБО | |
| PACE MINIMAGENTOS | |
| 17.12.2022-17.12.202 | |
| вопросы антикор; | |
| политики, ФГБОУ Е | Ю "Казанский |
| государственный эн | |
| универси | |
| 07.11.2022-07.11.202 | |
| обучения и ком | |
| сопровождения, об | |
| ОВЗ в условиях ин | |
| образования в сос | |
| требованиями ФГО | |
| "Казанский госуд, | |
| энергетический у | ниверситет" |
| 27.10.2022-27.10.20 | 22, Оказание |
| первой помощи, ч | |
| "Казанский госуд, | |
| энергетический ул 12.08.2022-12.08.2022 | ниверситет" 2. Разработка и |
| актуализация | |
| теплоснабжения, | ФГБОУ ВО |
| "Казанский госуд | |
| энергетический у | HURENCUTET" |
| 01.02.2023-25.04.20 | 23 09 03 01 - |

| | | | | | | Информатика и вычислительная | | | |
|-----------------------------------|--------|-------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Федорова Ольга Валентиновна | Доцент | Управление ІТ-проектами | Высшее образование, инженер-системотехн ик | кандидат педагогиче ских наук, 27.02.04 | доцент по кафедре информационны х технологий | техника 01.2024, Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С для развития экономики данных и гиперавтоматизации образование», 16 часов 07.2024, Программирование глубоких нейронных сетей на Руthоп, ФГАОУ ВО «УрФУ», 108 часов 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 07.10.2023-07.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 07.10.2023-07.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 23.09.2023-27.10.2023, Практический университет эсифровые инструменты современного преподавателя", АНО ВО "Университет Иннополи" 20.05.2023-20.05.2023, Повышение публикационной активности преподавателя в современных условиях, УВО «Университет управления «ТИСБИ» 02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 30.11.2022-30.11.2022, Управление инновационно-проектной деятельностью в образовательной организации, Казанский инновационный университет имени инновационный университет имени | 02.11.2017-20.12.2017 Информатика и вычислительная техника | 22 | Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Технологии разработки и сопровождения цифровых систем |
| | | | | | | деятельностью в образовательной организации, Казанский | | | |

| | | T | ı | | 1 | | | | |
|-------------|--------|-----------------------------|--------------|-----------|----------------|------------------------------------------------------------|------------------------|----|-----------------------------------------------------|
| | | | | | | ОВЗ в условиях инклюзивного | | | |
| | | | | | | образования в соответствии с | | | |
| | | | | | | требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО | | | |
| | | | | | | «Казанский государственный энергетический университет» | | | |
| Халидов Али | Доцент | Проектирование и | Высшее | кандидат | доцент по | 11.2024, Актуальные проблемы | 19.09.2016-10.06.2017 | 15 | Автоматизированное управление |
| Анварович | | разработка | образование, | техническ | кафедре | антикоррупционной политики, | Информатика и | | бизнес-процессами и финансами |
| | | программного | инженер- | их наук, | Автоматизирова | ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч | вычислительная техника | | Информационные системы |
| | | обеспечения | электрик | 1.2.3 | нные системы | 26.04.2024-26.04.2024, Энергетика | (510 часов) | | управления бизнес-процессами |
| | | Разработка Web- | | | управления | и цифровая трансформация, | 30.10.2017-22.12.2017 | | Информационные технологии в |
| | | приложений | | | | ФГБОУ ВО «КГЭУ» | Прикладная математика | | топливно-энергетическом комплексе |
| | | Разработка | | | | 22.04.2024-22.04.2024, Основные | (260 часов) | | Математическое и программное |
| | | программного обеспечения | | | | цифровые технологии и компетенции современности: | | | обеспечение автоматизированных систем управления |
| | | интеллектуальных и | | | | информационные системы, | | | Математическое и программное |
| | | информационных | | | | цифровые двойники, технологии | | | обеспечение систем искусственного |
| | | систем | | | | искусственного интеллекта, | | | интеллекта |
| | | | | | | информационная безопасность, | | | Математическое и программное |
| | | | | | | инновационные технологии в | | | обеспечение систем обработки |
| | | | | | | образовании, ФГБОУ ВО «КГЭУ» | | | информации и управления |
| | | | | | | 29.03.2024-17.05.2024, «OPEN | | | Программное обеспечение средств |
| | | | | | | SCIENCE X: современные | | | вычислительной техники и |
| | | | | | | практики, информационные | | | автоматизированных систем |
| | | | | | | ресурсы и инструменты | | | Технологии разработки и |
| | | | | | | публикационной активности», ФГБОУ ВО «КГЭУ» | | | сопровождения цифровых систем |
| | | | | | | | | | Технологии разработки |
| | | | | | | 07.03.2024-07.03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей | | | информационных систем и web- приложений |
| | | | | | | школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ» | | | Приложении Технологии разработки |
| | | | | | | 26.01.2024-26.01.2024, Разработка | | | программного обеспечения |
| | | | | | | электронного учебного курса в | | | |
| | | | | | | LMS Moodle, ФГБОУ ВО «КГЭУ» | | | |
| | | | | | | 24.10.2023-24.10.2023, Обновление | | | |
| | | | | | | содержания, методик и технологий | | | |
| | | | | | | профессионального образования в | | | |
| | | | | | | современных условиях, ФГБОУ ВО | | | |
| | | | | | | «КГЭУ» | | | |
| | | | | | | 20.10.2023-20.10.2023, Электронная | | | |
| | | | | | | информационно-образовательная | | | |
| | | | | | | среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ» | | | |
| | | | | | | 13.10.2023-06.10.2023, Оказание | | | |
| | | | | | | первой помощи, ФГБОУ ВО | | | |
| | | | | | | «КГЭУ» | | | |
| | | | | | | 06.10.2023-06.10.2023, Организация | | | |
| | | | | | | обучения и комплексного | | | |
| | | | | | | сопровождения обучающихся с | | | |
| | | | | | | ОВЗ в условиях инклюзивного | | | |
| | | | | | | образования в соответствии с | | | |
| | | | | | | требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО | | | |
| | | | | | | «КГЭУ» 02.10.2023-02.10.2023, OPEN | | | |
| | | | | | | 02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, | | | |
| | | | | | | информационные ресурсы и | | | |
| | | | | | | информационные ресурсы и инструменты публикационной | | | |
| | | | | | | активности и грантовой | | | |
| | | | | | 1 | деятельности преподавателя, | | | |
| | | | | | | деятельности преподавателя. | l l | | |

| | | | | | | 07.11.2022-07.11.2022, | | | |
|--------------|--------|------------------|--------------|-----------|----------------|-------------------------------------------------|---|----|-----------------------------------|
| | | | | | | «Организация обучения и | | | |
| | | | | | | комплексного сопровождения | | | |
| | | | | | | обучающихся с ОВЗ в условиях | | | |
| | | | | | | инклюзивного образования в | | | |
| | | | | | | соответствии с требованиями | | | |
| | | | | | | ФГОС», ФГБОУ ВО «КГЭУ» | | | |
| | | | | | | 01.11.2022-01.11.2022, «OPEN | | | |
| | | | | | | SCIENCE V: современные | | | |
| | | | | | | практики, информационные | | | |
| | | | | | | ресурсы и инструменты | | | |
| | | | | | | публикационной активности и | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | грантовой деятельности | | | |
| | | | | | | преподавателя», ФГБОУ ВО «КГЭУ» | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | 31.10.2022-31.10.2022, | | | |
| | | | | | | «Проектирование | | | |
| | | | | | | автоматизированной системы | | | |
| | | | | | | технологического управления | | | |
| | | | | | | цифровых подстанций (ЦПС)», | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО «КГЭУ» | | | |
| | | | | | | 25.05.2022-25.05.2022, Энергетика | | | |
| | | | | | | и цифровая трансформация, | | | |
| | | | | | | ФГБОУ ВО "КГЭУ" | | | |
| Якупов Зуфар | Доцент | Математическое и | Высшее | кандидат | доцент по | 07.2024, ЛОГОС-Тепло, ООО | | 43 | Автоматизированное управление |
| Ясавеевич | | информационное | образование, | физико- | кафедре высшей | «Центр компетенций и | | | бизнес-процессами и финансами |
| | | обеспечение | математик | математич | математики | технологий», отдел по наукоёмким | | | Информационные системы |
| | | цифровых систем | | еских | | технологиям | | | управления бизнес-процессами |
| | | Руководство | | наук, | | 04.2024, Теория чисел: от классики | | | Информационные технологии в |
| | | магистром | | 010101 | | к современности. Применение | | | топливно-энергетическом комплексе |
| | | - | | | | теории чисел к методам защиты | | | Математическое и программное |
| | | | | | | информации, ФГБОУ ВО «АлтГУ» | | | обеспечение автоматизированных |
| | | | | | | 10.2024, Организация обучения и | | | систем управления |
| | | | | | | комплексного сопровождения | | | Математическое и программное |
| | | | | | | обучающихся с ОВЗ в условиях | | | обеспечение систем искусственного |
| | | | | | | инклюзивного образования в | | | интеллекта |
| | | | | | | соответствии с требованиями | | | Математическое и программное |
| | | | | | | ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч | | | обеспечение систем обработки |
| | | | | | | 10.2024, Оказание первой помощи, | | | информации и управления |
| | | | | | | ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч | | | Программное обеспечение средств |
| | | | | | | 10.2024, Обновление содержания, | | | вычислительной техники |
| | | | | | | методик и технологий | | | Технологии разработки и |
| | | | | | | профессионального образования в | | | сопровождения цифровых систем |
| | | | | | | современных условиях, ФГБОУ ВО | | | Технологии разработки |
| | | | | | | «КГЭУ», 36 ч | | | программного обеспечения |
| | | | | | | «КГ ЭУ», 30 ч 10.2024, Электронная | | | Технологии разработки |
| | | | | | | | | | информационных систем и web- |
| | | | | | | информационно-образовательная | | | 1 1 ' |
| | | | | | | среда университета, ФГБОУ ВО | | | приложений |
| | | | | | | «КГЭУ», 72 ч | | | |
| | | | | | | 11.2024, Актуальные проблемы | | | |
| | | | | | | антикоррупционной политики, | | | |
| 1 | | l | | 1 | | ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч | l | | |