



КГУУ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГУУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор –
проректор по УР

А.В. Леонтьев

«05» июня 2025 г.

**ОТЧЕТ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ
образовательной программы
«Электроснабжение»
по направлению подготовки
13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
за 2024/2025 учебный год**

**Кафедра «Электроснабжение промышленных
предприятий»**

Рассмотрен на заседании кафедры.
Протокол № 10 от 21 мая 2025 г.

Заведующий кафедрой _____ / Гибадуллин Р.Р. /
(подпись) (ФИО)

Рассмотрен на заседании ученого совета ИЭЭ.
Протокол №12 от 27 мая 2025 г.

Директор ИЭЭ _____ / Гибадуллин Р.Р. /
(подпись) (ФИО)

Казань, 2025

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОП ВО

ОП «Электроснабжение» по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», реализуемая в ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет», разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», утвержденным приказом Минобрнауки России от 28 февраля 2018 года № 144, с учетом потребностей регионального рынка труда.

1.1. Общая характеристика ОП ВО:

- Квалификация, присваиваемая выпускникам ВО – бакалавр;
- Формы обучения: очная;
- Язык реализации программы: русский;
- Срок получения образования составляет по очной форме – 4 года.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ОП

(Форма обучения: очная)

2.1. Численность обучающихся по ОП ВО

Год поступления	Курс	Количество обучающихся, чел.						Средний балл ЕГЭ*	
		Всего		из них иностранных студентов		из них по целевому обучению			сохранность контингента
		на 01.10	на 01.06	на 01.10	на 01.06	зачислено при поступлении	всего на 01.06		
2024	1	78	79	5	3	6	5	101	71,56
2023	2	78	62	3	2	2	5	79	68,7
2022	3	82	65	5	2	8	6	79	71,6
2021	4	87	69	2	0	3	4	79	70,7
	1-4	325	275	15	7	19	20	85	70,64

* для бакалавриата/специалитета

Выводы:

Сохранность контингента обеспечивается и в период с 2021 по 2024г.г. составила 85%, средний балл ЕГЭ по каждому году на уровне 70%, мероприятия по приему и сохранности контингента выполняются и гарантируют аналогичные показатели для следующего года обучения. Активизировать работу с потенциальными иностранными студентами через международный отдел. Производить анализ причины оттока для своевременного реагирования.

2.2. Государственная итоговая аттестация обучающихся (результаты за предыдущий год)

	2024 год	2023 год	2022 год
Группа	ЭП-1,2,3-20	ЭП-1,2,3-19	ЭП-1,2,3-18
Численность на 01.10, чел.	80	86	79
Допущено к защите	76	77	76
Защитили ВКР, чел.	76	77	76
Абсолютная успеваемость, %	100	100	100
Качественная успеваемость, %	94	91	95

Выводы:

Абсолютная успеваемость выпускников держится на уровне 100%. За последние годы наблюдается повышения уровня качественной успеваемости студентов, что связано с внедрением новых методов преподавания, улучшения материально-технической базы, проведением дополнительных занятий и консультаций.

2.3. Трудоустройство выпускников (результаты за предыдущий год)*

	2022/2023 уч.год	2023/2024 уч.год	2024/2025 уч.год
Группа	ЭП-1,2,3-18	ЭП-1,2,3-19	ЭП-1,2,3-20
Выпуск, чел.	76	77	76
Общее трудоустройство (за вычетом поступивших в магистратуру и аспирантуру), чел./%	31/69%	35/60%	28/52%
из них по специальности, чел./%	19/61%	30/86%	22/78%

Выводы:

Общее трудоустройство выпускников за три учебных года показывает стабильную тенденцию, при этом уровень трудоустройства по специальности постепенно снижается с 69% в 2022/2023 учебном году до 52% в 2024/2025 учебном году. Анализ данных по трудоустройству по специальности свидетельствует о том, что работодатели проявляют интерес к выпускникам данной образовательной программы, однако их процент снижается с 61% в 2022/2023 году до 78% в 2024/2025 году. В целом, выпускники стремятся к трудоустройству согласно своей специальности, что подтверждается тенденцией к увеличению процента трудоустроенных именно по профилю обучения, несмотря на уменьшение общего уровня трудоустройства.

2.4. Кадровое обеспечение (планирование учебной нагрузки)

Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере
Философия	54,3	Гурьянов Алексей Сергеевич	Профессор	Нет	Высшее образование, Историк. Преподаватель истории.	Доктор философских наук 09.00.01	Доцент, 09.00.01	2023, Инновации в работе с иностранными студентами, КНИТУ; 2023, OPEN SCIENCE, ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, ОВЗ в условиях инклюзивного образования, ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ;	Нет	22 года
История России	34,3	Хуторова Людмила Михайловна	Доцент	Нет	Высшее образование Казанский Государственный	Доцент, 07.00.02 отеч.история	Доцент, по кафедре Отеч.история	20.05.2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе	Нет	24 года

					университет им. В.И. Ле- нина «Историк, преподава- тель исто- рии»			«Оказание первой по- мощи»,16ч, 02.10.2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ" дополнительная про- фессиональная про- грамма "Open Science: современные практики, информационные ре- сурсы и инструменты", 24ч, 12.04.2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" дополни- тельная профессио- нальная программа "Разработка элек- тронного учебного кур- са в LMS Moodle" 72ч; 27.11.2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации «Внедре- ние научных исследова- ний в образовательный процесс ВУЗа»16ч. 10.01.2025 ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации «Акту- альные вопросы анти- коррупционной полити- ки»16ч.		
34	Табейки- на Елена Кон-	Доцент	Нет	Высшее обра- зование, Ис- торик.	Канди- дат ис- ториче-	Доцент, 07.00.02 отеч.ис	2024,"Электронная ин- формационно- образо- вательная среда уни-	Нет	32 года	

		стантин новна			Преподава- тель исто- рии.	ских наук, История обще- ственных движе- ний	тория	верситета" Актуаль- ные проблемы анти- коррупционной полити- ки, ФГБОУ ВО "КГЭУ"2024, Внедре- ние научных результа- тов деятельности в образовательный про- цесс вуза, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024"Преподавание учебного кур- са"История России" для неисторических специальностей и направлений подготов- ки реализуемых в обра- зовательных организа- циях высшего образо- вания, "Российская академия образования" ; 2023, "Open Sciense: современные практики, информационные ре- сурсы и инструмен- ты",, ФГБОУ ВО"КГЭУ"; 2023, "Электронная инфор- мационно- образова- тельная среда универ- ситета"	
--	--	------------------	--	--	----------------------------------	--	-------	--	--

Иностран- ный язык	140,45	Лутфул- лина Гюльнара Фирдави- совна	Заведу- ющий кафед- рой	Нет	Высшее обра- зование. Учитель ан- глийского и французского языков	Доктор филоло- гическх наук 10.02.20	Про- фессор 10.02.20	2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ, 2023, Организа- ция обучения и ком- плексного сопровожде- ния обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивно- го образования в соот- ветствии с требовани- ями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Элек- тронная информацион- но-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024 (72ч.) "Искус- ственный интеллект и машинное обучение в преподавании ино- стрального языка" Сум- гаитский государ- ственный универси- тет, Республика Азер- байджан 2024 (16ч) Филологиче- ские науки: вопросы теории и практики в образовательном про- цессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ	Нет	17 лет 7 мес
-----------------------	--------	--	----------------------------------	-----	--	--	----------------------------	--	-----	--------------

Экономика	34,15	Зарипова Дания Анасовна	Про- фессор	Нет	Высшее обра- зование, эконо- мика и управление в агропромыш- ленном ком- плексе	Доктор экономи- ческих наук, 08.00.05	Доцент по ка- федре мене- дж- мента	2023, Информационно- коммуникационные технологии в образова- нии и науке. Педагоги- ческие технологии электронного обучения и обучения с примене- нием дистанционных образовательных тех- нологий, ГБОУ ВО «АГНИ», 2023, Оказа- ние первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ, 2023, Организация обу- чения и комплексного сопровождения обуча- ющихся с ОВЗ в услови- ях инклюзивного обра- зования в соответ- ствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Элек- тронная информаци- онно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО КГЭУ, 2023, Развитие языковой среды. Elementary A1-A2, ФГБОУ ВО КГЭУ, 2022,	2023, Перевод в сфере про- фессиональ- ной деятель- ности (ан- глийский язык)	6 лет
-----------	-------	-------------------------------	----------------	-----	---	---	--	--	---	-------

									<i>Цифровая трансформация. Быстрый старт, ВШГУ РАНХиГС, 2022, Эпоха цифрового развития: основы цифровой трансформации, ВШГУ РАНХиГС</i>	
16	<i>Нигматзянова Лейсан Ринатовна</i>	<i>Старший преподаватель</i>	<i>Нет</i>	<i>Высшее образование. Менеджер</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	<i>2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, Open science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ, 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ, 2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО КГЭУ, 2023, Основы SQL, УрФУ им. Первого Президента России Б.Н. Ельцина, 2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах Рос-</i>	<i>2009, Преподаватель высшей школы, 2017, Подготовка и аттестация главных бухгалтеров коммерческих организаций на соответствие квалификации по обобщенной трудовой функции «Составление и представление финансовой отчетности экономического субъекта» (Код В)</i>	<i>12 лет 7 месяцев</i>

								<p><i>сии, ФГБОУ ВО КГЭУ, 2023, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО КГЭУ, 2023, Open science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Правоведение и предпринимательское право	34,15	Булнина Ирина Сергеевна	Старший преподаватель	Да	Высшее образование. Менеджмент организации	Нет	Нет	2024, IT в учебном процессе и управленческой деятельности университета: информационная безопасность, ФГАОУ ВО «К(П)ФУ», 2024, Электронная информационная образовательная среда университета: цифровые ресурсы для профессиональной деятельности преподавателя высшей школы, ФГАОУ ВО «К(П)ФУ», 2024, Тьюторство – психологическое наставничество и сопровождение в образовательном процессе, ФГАОУ ВО «К(П)ФУ» ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГО; 2023 ФГБОУ ВО КГЭУ «Электронная информационно-образовательная среда	Нет	10 лет
--	-------	-------------------------	-----------------------	----	--	-----	-----	--	-----	--------

								университета», 2023 ФГБОУ ВО КГЭУ Оказание первой помощи, 2023 ФГБОУ ВО КГЭУ «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, 2023		
Менеджмент	54,15	Махиянова Анна Владимировна	Заведующий кафедрой	Нет	Высшее образование. Социолог	Доктор социальных наук, 24.00.01	Профессор, 24.00.01	2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями ФГБОУ ВО "КГЭУ"	Нет	18 лет

Основы проектной деятельности	18,15	Владимиров Олег Вячеславович	Доцент	Нет	Высшее образование. Инженер механик	Кандидат технических наук, 20.02.14.	Доцент по кафедре К,П и Э АО и БП	<p>04.2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 часа;</p> <p>03.2024, Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>07.04.2024-07.04.2024, Эксплуатация и безопасное обслуживание эл. установок потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023 - 13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023 - 06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопро-</p>	Нет	22 года 5 мес.
-------------------------------	-------	------------------------------	--------	-----	-------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	---	-----	----------------

								<p><i>вождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 31.08.2023 -31.08.2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 28.07.2023 - 28.07.2023, Стратегия управления гос. и муниципальными образовательными организациями.</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	34	<i>Ившина Полина Павловна</i>	<i>Препо- дава- тель</i>	<i>Нет</i>	<i>Высшее обра- зование . Ма- гистр</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	<i>2024, Оценка и прогно- зирование энергоэф- фективности предпри- ятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ- ИНСТИТУТ"; 2024, Математическое мо- делирование тяговых приводов электромоби- лей и электротехниче- ского оборудования за- рядной инфраструкту- ры, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Техноло- гия проектной дея- тельности жизненный цикл процесса проек- тирования гибкой про- изводственной систе- мы для технопарка, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Эксплуатация и безопасное обслужива- ние электрических установок потребите- лей, ФГБОУ ВО "КГЭУ" ; 2023, Обнов- ление содержания, ме- тодик и технологий профессионального об- разования в современ- ных условиях, ФГБОУ</i>	<i>Нет</i>	<i>2 года 9 мес.</i>
--	----	---------------------------------------	----------------------------------	------------	---	------------	------------	---	------------	----------------------

								<p>фессиональной программе «Электронная информационно-образовательная среда Университета», ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 2024, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ</p>		
Социология и политология	34,3	Мухарямов Наиль Мидхатович	Заведующий кафедрой	Нет	Высшее. Преподавателя научного коммунизма и обществоведения	Доктор политических наук, 23.00.01	Профессор по кафедре политологии	<p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 163500010549 07.04.2023 36 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электронная информационно-образовательная среда Университета 163500010653 14.04.2023 72 Учебный центр ООО "ПрофСтандартКаче-</p>	Нет	43 года

						<p><i>ство" Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителями организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях</i></p> <p><i>организации</i> <i>162415127219</i> <i>10.05.2023 24</i> <i>ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i></p> <p><i>Оказание первой помощи 340000740932</i> <i>13.10.2023 16</i> <i>ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i></p> <p><i>Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями</i> <i>340000740044</i> <i>28.07.2023 24</i> <i>ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i></p> <p><i>Актуальные вопросы антикоррупционной политики</i> <i>163400886264</i> <i>10.01.2025 16</i></p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

	16	<i>Железнякова Юлия Евгеньевна</i>	<i>Доцент</i>	<i>Нет</i>	<i>Высшее образование. Учитель истории</i>	<i>Кандидат исторических наук, 07.00.02.</i>	<i>Профессор по кафедре документо-ведение</i>	<i>2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023 Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, ПК Философия коммуникации, ФГБОУ ВО КГЭУ, 32 часа ; 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ,</i>	<i>Нет</i>	<i>21 год</i>
--	----	------------------------------------	---------------	------------	--	--	---	--	------------	---------------

Физическая культура и спорт	18,15	Абзалова Светлана Вячеславовна	Доцент	Нет	Высшее образование. Учитель физической культуры	Кандидат биологических наук, 03.00.13	Доцент, 13.00.04	2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Образовательные и информационные технологии в физической культуре" ФГБОУ ВО "КГЭУ",	Нет	20 лет
-----------------------------	-------	--------------------------------	--------	-----	---	---------------------------------------	------------------	---	-----	--------

Промышленная экология	36,15	Фахреева Диляра Рамилевна	Доцент	Нет	Высшее образование. Документоведение и документационное обеспечение управления	Кандидат педагогических наук, 13.00.08	Нет	2024, «Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь» Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 2024, «Экологическая безопасность предприятий ТЭК» ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, «Этика и психология управленческого труда» ФГБОУ ДПО «ТИП-КА», 2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, «Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей» ФГБОУ ВО "КГЭУ",	Нет	13 лет
-----------------------	-------	---------------------------	--------	-----	--	--	-----	--	-----	--------

Безопасность жизнедеятельности	68,3	Аверьянова Юлия Аркадьевна	Доцент	Нет	Высшее образование, инженер химик технолог	Ккандидат технических наук, 02.00.16	Доцент по кафедре безопасности и изнедеятельности	2023, "Оказание первой помощи в образовательной организации", ООО "Образовательный центр "ИТ-перемена" ; 2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" ; 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и Проекты"), Казанский государственный энергетический университет ; 2024, Оказание первой помощи в образовательной организации, ФГБОУ ВО "КГЭУ, 72 часа 25.08.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабже-	Нет	20 лет 5 мес
--------------------------------	------	----------------------------	--------	-----	--	--------------------------------------	---	--	-----	--------------

								<p>ния "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 ч. 26. 11.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 27. 11.2024, «Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p>		
Основы российской государственности	54,15	Романова Людмила Михайловна	Доцент	Нет	Высшее образование, ветеринарный врач	Кандидат педагогических наук, 13.0.08	Нет	<p>2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ, 2024, Внедрение научных исследований в образовательный процесс ВУЗа, ФГБОУ ВО КГЭУ, 2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle, ФГБОУ ВО КГЭУ, 2023, Мастер воспитания: кураторы, ФГБОУ ВО Костромской государственный университет, 2023,</p>	<p>2006, Преподаватель высшей школы, 2017, Практическая психология</p>	20 лет

								<p><i>Филологические науки : вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Open science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Технологии практической реализации дисциплины «Основы российской государственности», КФУ, 2023, Методика преподавания основ российской государственности», РАНХиГС, 2023, Основы работы в Битрикс24, ФГБОУ ВО КГЭУ, 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ".</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Информационные технологии	18,3	Салтанова Елена Андреевна	доцент	Нет	Высшее образование. Магистр	Кандидат технических наук, 05.02.07	Нет	2025, <i>Open science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, Основные принципы работы в LMS Moodle 2, 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ, 2024, Open science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ, 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ, 2023, Электрон-</i>	2008, Педагогика высшей школы	19 лет
---------------------------	------	---------------------------	--------	-----	-----------------------------	-------------------------------------	-----	---	-------------------------------	--------

ная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Open science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Оказание первой помощи пострадавшим на производстве, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО КГЭУ, 2023, Стартап-коммерциализация результатов научной де-

								<p>тельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО КГЭУ, 2022 Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2022, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>		
18	Ильина Анжелика Андреевна	Преподаватель	Да	<p>Высшее. 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств - бакалавр. 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов - магистр</p>	Нет	Нет	<p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Оказание первой помощи" 2023 ; ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Электронная информационно-образовательная среда университета" 2023 ; ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" 2024, Энергетика и</p>	Нет	3 года 6 месяцев	

*цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Программирование глубоких нейронных сетей на Python, ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»; ФГБОУ ВО "КГЭУ" Актуальные вопросы антикоррупционной политики 2025 ; ФГБОУ ВО "КГЭУ" Прикладные пакеты моделирования: аналитические методы моделирования, встроенные библиотеки и ресурсы САВ MAPLE, основные ограничения САВ численные методы конструирования геометрии объекта моделирования и выбор физических условий моделирования
163400886443
13.01.2025 72
ФГБОУ ВО "КГЭУ"
Философия коммуникации 163400885576 2024
;*

								<p><i>ФГБОУ ВО "КГЭУ" OPEN SCIENCE: Со- временные практики, информационные ре- сурсы и инструменты публикационной актив- ности и грантовой де- ятельности препода- вателя 2025 ; ФГБОУ ВО "КГЭУ" Экономиче- ские и правовые ос- новы и механизмы формирования и при- менения свободных и регулируемых цен (та- рифов) в отраслях ТЭК в России и Белоруси в государствах ЕАЭС СНГ 2025 ; ФГБОУ ВО "КГЭУ" Технологи- ческий суверенитет и цифровая трансфор- мация 2025</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Алгоритмизация и программирование	28	Мухамедова И.З.	Доцент	Да	Высшее образование. Механика	Кандидат физико-математических наук, 01.04.12	Нет	2011. ФГАОУВПО "Казанский (приволжский) федеральный университет"	Нет	22 года
	16,3	Бикеева Наталья Геннадьевна	Старший преподаватель	Нет	Высшее образование. Магистр	Нет	Нет	2025, , Open science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, Основные принципы работы в LMS Moodle 2, 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ, 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в услови-	2017, Информатика и вычислительная техника (модуль 2), 2017, Информатика и вычислительная техника (модуль 2), 2022, Преподаватель высшей школы	16 лет

								<p>ях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы" ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>		
<p>Основы информационной безопасности</p>	<p>16,15</p>	<p>Зарипова Римма Солтановна</p>	<p>Доцент</p>	<p>Нет</p>	<p>Высшее образование. Магистр техники и технологии</p>	<p>Кандидат технических наук, 05.11.13</p>	<p>Доцент</p>	<p>2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Обновление со-</p>	<p>2022, Педагог высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Приложения искусственного интеллекта, Уральский федеральный университет (УрФУ)</p>	<p>20 лет</p>

								<i>держания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, OPEN SCIENCE: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i>		
16	<i>Абдуллин Сергей Айдарович</i>	<i>Ассистент</i>	<i>Нет</i>	<i>Высшее образование. Магистр</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	<i>2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ";</i>	<i>Нет</i>	<i>1 год 6 мес</i>

								2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности	18,15	Иванова Вилия Равильевна	Доцент	Нет	Высшее образование. Магистр техники и технологии	Кандидат технических наук, 05.11.13	Доцент, 05.09.03	2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; Проектирование энергосетей предприятий с использованием BIM технологий, 10.2023 ФГБОУ ВО КГЭУ; Основы пусконаладочных	Нет	15 лет 6 мес

*работ адресной системы противопожарной защиты , 10.2024 АНО ДПО «Учебный Центр «РУБЕЖ»»; Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, 2023 ФГБОУ ВО КГЭУ; Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка, 2024 ФГБОУ ВО КГЭУ; Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, 2024 ФГБОУ ВО КГЭУ ; Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, 2024 ФГБОУ ВО КГЭУ
7. Краткосрочное повышение квалификации "Энергетика и цифровая трансформация",*

								<p>2024 ФГБОУ ВО КГЭУ ; Перспективные направления развития в энергетике, 2024 ФГБОУ ВО КГЭУ; Цифровые подстанции: проектирование и внедрение 2024 ФГБОУ ВО КГЭУ ; Экономические и правовые основы и механизмы формирования и применения свободных и регулируемых цен (тарифов) в областях ТЭК в России и Беларуси, в государствах ЕАЭС, СНГ, 2025 ФГБОУ ВО КГЭУ2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО"КГЭУ"</p>		
16	Новокрещенов Виталий Викторович	Старший преподаватель	Нет	Высшее образование. Магистр	Нет	Нет	<p>2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения"</p>	Нет	7 лет 9 мес	

									<p><i>вождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 10.2024, "Основы пусконаладочных работ адресной системы противопожарной защиты", Учебный Центр «РУБЕЖ», 11.2024, "Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры", ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

	24	Гаврилов Вадим Александрович	Доцент	Нет	Высшее образование. Инженер	Кандидат технических наук, 20.02.14	Нет	2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ"; 2024, Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Основы 3D-Моделирования, Платформа nanoCAD; 2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	Нет	8 лет 9 мес
--	----	------------------------------------	--------	-----	--------------------------------	--	-----	--	-----	-------------

Математика	52,15	Никитин Александр Сергеевич	Доцент	Нет	Высшее образование. Физик	Кандидат физико-математических наук,	Доцент по кафедре Высшая математика	2024, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024. Обновление содержания и методики технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	Нет	45 лет 9 месяцев
------------	-------	-----------------------------	--------	-----	------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	--	-----	------------------

	210,6	Закирова Зольфира Хаписов- на	Доцент	Нет	Высшее образование. Физик	Канди- дат тех- нических наук, Геомет- рия и то- пология	Доцент по ка- федре Высшая мате- матика	10.01.2025 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Актуальные вопросы антикорруп- ционной политики 16ч, 07.10.2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Организация обучения и комплексно- го сопровождения, обу- чающихся с ОВЗ в усло- виях инклюзивного об- разования в соответ- ствии с требованиями ФГОС, 36ч, 19.10.2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электронная информационно обра- зовательная среда Университета, 72ч, 13.10.2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помо- щи 16ч,	24.10.2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Об- новление со- держания, методик и технологий профессио- нального об- разования в современных условиях, 36ч, 18.11.2022 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Пре- подаватель высшей шко- лы, 252ч.	27 лет
Физика	50,3	Малаци- он Свет- лана Фи- аловна	Доцент	Нет	Высшее образование. Физик	Канди- дат тех- нически х наук, 05.11.13	Доцент по ка- федре Физика	2023, Электронная ин- формационно- образо- вательная среда уни- верситета", ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, При- менение эффектов кросс- релаксации между протонной иквадрупольными си-	Нет	25 лет 6 ме- сяцев

								<p>стемами для решения прикладных задач радиоспектроскопии", ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ КГЭУ; 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, Актуальные проблемы энергосбережения в ТЭК и ЖКХ", ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, Основы работы в Битрикс 24 (модуль Задачи и проекты)", ФГБОУ ВО КГЭУ</p>		
52	Гарькавый	Старший	Нет	Высшее образование	Нет	Нет	Нет	2023, "Организация обучения и комплексно-	Нет	4 год 11 месяцев

		Станислав Олегович	преподаватель		Инженер		<p>го</p> <p>сопровождения обучающихся с</p> <p>ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС",</p> <p>ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной</p> <p>программе "Электронная информационно-образовательная среда университета",</p> <p>ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной</p> <p>программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО КГЭУ .2023, "Оказание первой помощи",</p> <p>ФГБОУ</p> <p>ВО КГЭУ</p>	
--	--	--------------------	---------------	--	---------	--	---	--

	60,6	Гавриленко Андрей Николаевич	Доцент	Нет	Высшее образование. Преподаватель	Кандидат физико-математических наук, 01.04.10	<p>2023 Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Применение эффектов кросс-релаксации между протонной и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 36ч</p> <p>2024 Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда университета" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 72ч ; 2024 Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО</p>	<p>«Релейная защита, автоматика и автоматизация электроэнергетических систем» 29.01.2018 23.04.2018 Преподаватель высшей школы 27.06.2022 18.11.2022</p>	12 лет 7 мес.
--	------	------------------------------	--------	-----	-----------------------------------	--	--	--	---------------

								"КГЭУ"; 2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Материалы и технологии водородной энергетики ФГБОУ ВО "ВятГУ", 2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
18	Разакова Регина Иршатовна.	Старший преподаватель	Нет	Высшее образование, магистр	Нет	Нет	Нет	2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ, 2024, Материалы и технологии водородной энергетики, ФГБОУ ВО ВятГУ, 2023, Профилактическая работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения, ЦДО «Горизонт» Института русского языка Российско-	2022, Преподаватель высшей школы	3 года 10 месяцев

								<p><i>го университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы, 2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО КГЭУ, 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Open science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Программная инженерия для систем машинного обучения, ФГАОУ ВО УрФУ им. Первого</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

								<i>Президента России Б.Н. Ельцина, 2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО КГЭУ, 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ, 2022, Перспективные водородные технологии, Национальный исследовательский Томский политехнический университет, 2022, Эксплуатация взрывозащищенного электрооборудования, ФГБОУ ВО КНИТУ,</i>		
<i>Введение в инженерную деятельность</i>	<i>16,15</i>	<i>Доломанюк Леонид Владимирович</i>	<i>Доцент</i>	<i>Нет</i>	<i>Высшее образование. Военный инженер - электрик</i>	<i>Кандидат педагогических наук, 13.00.08</i>	<i>Доцент по кафедре ЭПП</i>	<i>2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ"; 2024, Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры, ФГБОУ ВО</i>	<i>Нет</i>	<i>13 лет 10 мес.</i>

								<p><i>"КГЭУ"; 2024, Основы 3D-Моделирования, Платформа nanoCAD; 2024, Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Неразрушающий контроль и</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p><i>диагностика оборудования энерге- тических систем и ком- плексов, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Базовые подстанции электро- энергетического ком- плекса, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; .2023, Методология проектирования авто- матизированной си- стемы технологиче- ского управления цифровых подстанций (ЦПС), ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025, Актуальные во- просы антикоррупци- онной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Начертательная геометрия и инженерная графика	52,3	Хамитова Динара Вилевна	Доцент	Нет	Высшее образование. Инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности	Доцент по кафедре ИГ	<p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи, удостоверение о ПК 163500011165 11990-22 27.10.2022 16</p> <p>ФГБОУ ВО КГЭУ Актуальные вопросы антикоррупционной политики удостов. о ПК 163500012383 17.12.2022 16</p> <p>ФГБОУ ВО КГЭУ Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС удостов. 163500011523, рег. № 12347-22 07.10.2022 36</p> <p>ФГБОУ КГЭУ Электронная информационно-образовательная среда Университета 163500011928 06.12.2022 72</p> <p>Казанский государственный энергетический университет</p>	<p>ФГБОУ ВО «КГЭУ». "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", диплом о профессиональной переподготовке 162404591349 , регистрационный номер ГДРО-376, дата выдачи 10.02.2018 г. 30.10.2017 10.02.2018.</p> <p>ФГБОУ ВО «КГЭУ» Преподаватель высшей школы. Диплом о профессиональной подготовке 167500002811 , регистраци-</p>	21 год
---	------	-------------------------	--------	-----	-------------------------------------	--	----------------------	--	--	--------

								<p><i>OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности грантовой деятельности преподавателя 340000739978 02.10.2023 24 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях 340000741370 рег.номер 16293-23 07.11.2023</i></p>	<p><i>онный номер IDPO-1466, дата выдачи 18.11.2022 г., 252 часа. 27.06.2022 18.11.2022</i></p>	
	54,15	<i>Гумерова Рушана Хасяховна</i>	<i>Доцент</i>	<i>Да</i>	<i>Высшее инженер-механик</i>	<i>Кандидат технических наук по спецтеме</i>	<i>Доцент по кафедре ИГ</i>			<i>21 год 6 месяцев</i>
Метрология, стандартизация и сертификация	86,15	<i>Орехов Владимир Владимирович</i>	<i>Доцент</i>	<i>Нет</i>	<i>Высшее образование. Военный инженер-электрик</i>	<i>Кандидат технических наук, 20.02.14</i>	<i>доцент</i>	<i>2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивно-</i>		<i>30 лет</i>

								<p>го образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Механика	37,3	Клейдман Ольга Владими- ровна	Доцент	Нет	Высшее обра- зование ме- ханик, мате- матик- прикладник	01.02.04 канди- дат фи- зико- матема- тических наук	Нет	03.2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов; 03.2024, Эксплу- атация и диагностика газовых и паровых тур- бин в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов 10.2024, Организация обучения и комплексно- го сопровождения, обу- чающихся с ОВЗ в усло- виях инклюзивного об- разования в соответ- ствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов, 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессио- нального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 10.2024, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов; 11.2024, Оказание пер-	ФГБОУ ВО "Казанский государ- ственный энергетиче- ский универ- ситет" 27.06.2022- 18.11.2022, Преподава- тель высшей школы	13 лет
----------	------	--	--------	-----	---	---	-----	--	---	--------

								<p><i>вой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов; 02.10.2023-27.09.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»; 17.04.2023-28.04.2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»; 05.12.2022-05.12.2022, Прикладной системный инжиниринг в ТЭК, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикорруп-</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>ционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"; 27.06.2022-27.06.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 08.06.2022-08.06.2022, Введение в программирование на PYTHON</p>		
34	Клейн Евгений Васильевич	Доцент	Да	Высшее образование. Магистр	Нет	Нет	2023, Работник организации, осуществляющий курсовое обучение и инструктаж работающего персонала в области ГО, Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан ; 2023, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	Нет	1 год 7 месяцев	

								<p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, 36ч; 2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи, 16ч.; 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи пострадавшим в ЧС и других экстренных ситуациях, 16ч.; 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ";</p>		
<p>Материаловедение и технология конструктивных материалов</p>	54,3	<p>Женжурист Ирина Александровна</p>	<p>Доцент</p>	<p>Нет</p>	<p>Высшее образование. Инженер-технолог</p>	<p>Кандидат технических наук, 06.37.10</p>	<p>доцент, 04.35.07</p>	<p>2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соот-</p>	<p>Нет</p>	<p>22 года 2 месяца</p>

								ветствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023 Развитие языковой среды ФГБОУ ВО "КГЭУ";		
Цифровая техника и электроника	16,3	Голенищев-Кутузов Александр Вадимович	Профессор	Нет	Высшее образование. Радиофизик	Доктор физико-математических наук, 01.04.10	Профессор по кафедре Промышленная электроника	2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025, Акту-	Нет	42 года

								альные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
	16	Шакирзянов Марат Альбертович	Ассистент	Нет	Высшее образование. Магистр	Нет	Нет	2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	Нет	6 месяцев
Теоретические основы электротехники	114,3	Ерашова Юлия Николаевна	Старший преподаватель	Нет	Высшее образование Инженер-механик	Нет	Нет	09.01.2025 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Основные принципы работы в LMS Moodle 2, 36ч, 10.01.2025 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Актуальные вопросы антикоррупционной политики, 16ч., 11.11.2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка, 48ч., 16.11.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда	24.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО КГЭУ	26 лет

							<p><i>университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"13.10.2023- 13.10.2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"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, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности", ФГБОУ ВО "КГЭУ"13.03.2023, ФГБОУ ВО "КГЭУ"Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе", 01.03.2023, ФГБОУ ВО "КГЭУ" Высоковольт-</i></p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

								ные электроэнергетика и электротехника ", 72ч.		
2	Губаева Ольга Германовна	Доцент	Нет	Высшее образование Инженер-электрик	Кандидат технических наук, 05.12.01	Доцент по кафедре электрических станций	10.01.2025 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Актуальные вопросы антикоррупционной политики, 16ч.; 07.10.2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, 36ч, 01.11.2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи, 16ч., 07.11.2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, 36ч, 11.11.2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса	24.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО КГЭУ	26 лет	

							<p><i>проектирования гибкой производственной системы для технопарка, 48ч, 19.10.2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электронная информационно-образовательная среда университета, 72ч., 05.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 25.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованием ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 19.09.2023, Open science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ 13.04.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								диспетчерское управление в электроэнергетической системе, КГЭУ 01.03.2023, Высоковольтная энергетика и электротехника, КГЭУ		
Теоретические основы теплотехники	34,2	Попкова Оксана Сергеевна	Доцент	Нет	Высшее образование, 16.04.01 Техническая физика профиль Теплофизика	Кандидат технических наук 01.04.2014	Доцент по кафедре ТОТ	2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ, .2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ". 2023, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ. 2023, дополнительная профессио-	2002, Педагогика высшей школы	16 лет

							<p><i>нальная программа Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ, 2023, дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ". 2023, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE</i></p> <p><i>VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, дополнительная профессиональная программа "Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "КГЭУ", .2023, повышение квалификации по программе "Развитие языковой среды.Elementary A1-A2", ФГБОУ ВО "КГЭУ», .2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ», 2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ". 2022, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Автоматизация технологических процессов и производств		
18	Бадретдинова Гузель Рамилевна	Старший преподаватель	Нет	Высшее. Магистр (Техническая физика/Теплофизика)	Нет	Нет	2023 , Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государствен-	Преподаватель высшей школы 27.06.2022 18.11.2022 Автоматиза-	2 года 7 мес.	

								<p><i>ный университет" до- полнительная профес- сиональная программа "Методика антикор- рупционного просвеще- ния и воспитания в ор- ганизациях высшего образования" 722023003917 05.07.2023 16 ФГБОУ ВО КГЭУ До- полнительная профес- сиональная программа "Оказание первой по- мощи" 3400000770 13.10.2023 16 ФГБОУ ВО КГЭУ Ор- ганизация обучения и комплексного сопро- вождения обучающихся с ОВЗ в условиях ин- клюзивного образова- ния в соответствии с требованиями ФГОС 163500011424 04.10.2023 36ФГБОУ ВО "КГЭУ" дополни- тельная профессио- нальная программа "Стартап- коммерциализация ре- зультатов научной де-</i></p>	<p><i>ция техноло- гических про- цессов 01.02.2024 31.05.2024</i></p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

								<p><i>тельности с использованием математического моделирования"</i> 163500010685 17.04.2023 48 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Актуальные вопросы антикоррупционной политики 163500010823 14.04.2023 16 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России 163500010401 04.10.2023 42 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электронная информационно-образовательная среда Университета 162411620308 18.11.2021 36 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Интерактивные технологии в преподавании профильных дисциплин в вузе 162411620335 18.11.2021 72 ФГБОУ ВО "КГЭУ" дополнительная профессиональная программа Электронная информа-</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p> <i>ционно-образовательная среда Университета 340000742609 20.10.2023 72ФГБОУ ВО "КГЭУ" Организа- ция обучения и ком- плексного сопровожде- ния, обучающихся с ОВЗ в условиях с тре- бованиями ФГОС 163400884449 07.10.2024 36 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электронная информа- ционно-образовательная среда университета 163400884642 19.10.2024 72ФГБОУ ВО "КГЭУ" Обновление содержания, методик и технологий профессио- нального образования в современных условиях 163400884847 28.10.2024 36 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помо- щи 163400884998 01.11.2024 16ФГБОУ ВО "КГЭУ" Open</i> </p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<i>Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя 163400885800 03.12.2024 36 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Актуальные вопросы антикоррупционной политики 163400886030 .2025 16</i>		
<i>Основы релейной защиты</i>	<i>34,3</i>	<i>Гавриленко Андрей Николаевич</i>	<i>Доцент</i>	<i>Нет</i>	<i>Высшее образование. Преподаватель</i>	<i>Кандидат физико-математических наук, 01.04.10</i>	<i>Нет</i>	<i>2023 Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Применение эффектов кросс-релаксации между протонной и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 36ч 2024 Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда</i>	<i>«Релейная защита, автоматика и автоматизация электроэнергетических систем» 29.01.2018 23.04.2018 Преподаватель высшей школы 27.06.2022 18.11.2022</i>	<i>12 лет 7 мес.</i>

								<p><i>университета" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 72ч ; 2024 Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО "КГЭУ" 36ч; 2024 Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16ч; 2024 Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 36ч</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	16	Гранская Анна Андреевна	Ассистент	Нет	Высшее. Магистр (Автоматика энергосистем)	Нет	Нет	<p>2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи ;</p> <p>2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 14789-23</p> <p>06.10.2023 36 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Open Science публикационная активность в международных базах данных 10539-21 29.11.2021 24 ЗАО "ЭнЛАБ" Моделирование энергосистем с использованием симулятора RTDS</p> <p>04.02.2022 30 ЗАО "ЭнЛАБ" Особенности применения цифровых симуляторов энергосистем RTDS и PSCAD</p> <p>21.01.2022 30 ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p>	Нет	1 год 8 месяцев
--	----	-------------------------	-----------	-----	---	-----	-----	---	-----	-----------------

								<p><i>15395-23 20.10.2023 72 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях 340000740472 24.10.2023 36 «СО ЕЭС» «Оперативно- диспетчерское управление в ЕЭС Рос- сии» Сертификат 25.10.2024 72 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оперативно- диспетчерское управ- ление в ЕЭС России 18156-24 25.10.2024 72</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Электро-снабжение	34,3	Грачева Елена Ивановна	Профессор	Нет	Высшее образование. Инженер-электрик	Доктор технических наук, 01.04.10	Профессор по кафедре ЭПП	2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ"; 2024, Технология проектной деятельности жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в услови-	Нет	31,6
-------------------	------	------------------------	-----------	-----	--------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------	---	-----	------

								<p>ях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; .2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>		
34	Мифтахова Наиля Камильевна	Старший преподаватель	Нет	Высшее образование. Инженер-электрик	Нет	Нет	<p>2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ; 2024, Технология проектной деятельности жизненного цикла процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Разработка методологических принципов оценки и прогно-</p>	Нет	12 лет 8 месяцев	

							<p><i>зирования энергоэф- фективности промыш- ленных потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обу- чения и комплексного сопровождения обуча- ющихся с ОВЗ в услови- ях инклюзивного обра- зования в соответ- ствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; .2024, Оказа- ние первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная ин- формационно-образо- вательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025 Акту- альные вопросы анти- коррупционной полити- ки, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

	2	Абдуллин Линар Ильфатович	Доцент	Да	Высшее образование. Магистр	Кандидат технических наук, 05.09.03	Нет	2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ"; 2024, Технология проектной деятельности жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; .2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023,	Нет	2 года 8 месяцев
--	---	---------------------------------	--------	----	-----------------------------	--	-----	--	-----	------------------

								Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
Возобновляемые источники энергии	52,15	Кубарев Артем Юрьевич	Доцент	Нет	Высшее. Магистр техники и технологии	Кандидат технических наук 05.11.13	Доцент по кафедре ЭС	2023, ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электронная информационно-образовательная среда университета ; 2023, ФГБОУ ВО "КГЭУ" Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ; 2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ" OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и ин-	Нет

								<p><i>струменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя ; 2023, ФГБОУ ВО "КГЭУ" Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ; 2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи ; 2023 АО "СО ЕЭС" ОДУ Средней Волги Задачи и методы сопровождения оперативно-диспетчерского управления ; 2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей ; 2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России ; 2024 АО "СО ЕЭС" ОДУ Средней Волги Участие в семи-</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

								наре по теме "Оперативно-диспетчерское управление в ЭЭС России" ; 2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей ; 2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Цифровые подстанции: проектирование и внедрение ; 2025 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Актуальные вопросы антикоррупционной политики		
Электрические машины	50,45	Сидоров Александр Евгеньевич	Доцент	Нет	Высшее. Инженер-электрик	Кандидат технических наук, 20.02.14	Доцент, по кафедре	ФГБОУ ВО КГЭУ КПК "OPEN SCIENCE современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя" 340000739859 02.10.2023 24 ФГБОУ ВО "КГЭУ" КПК "Организация обучения и комплексного српро-	"Электро-снабжение" 15.09.2020 24.12.2020 "Промышленная, энергетическая и экологическая безопасность на опасных производственных объектах"	11 лет 9 мес

								<p><i>вождения обучающихся сОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"</i> 340000741080 31.10.2023 36; ФГБОУ ВО "КГЭУ" КПК "Оказание первой помощи" 340000741139 31.10.2023 16 ФГБОУ ВО "КГЭУ" КПК "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" 340000740637 24.10.2023 36 ФГБОУ ВО "КГЭУ" КПК "Электронная информационно-образовательная среда университета" 340000741280 02.11.2023 72</p>	<p>01.10.2021 20.11.2021</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	-----------------------------------

	68	Киснеева Лейля Нургали- евна	Стар- ший препо- дава- тель	Нет	Высшее. Ма- гистр техни- ки и техноло- гии (Элек- троника и микроэлек- троника)	Нет	Нет	<p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Развитие языковой среды. Professional skills 180001700086 16.01.2023 204 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Основы ра- боты в Бит- рикс24(модуль задачи и проекты) 163500012547 02.02.2023 16 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Молодежная политика и воспитательная дея- тельность в вузах Рос- сии 163500010421 30.04.2023 42 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Организа- ция обучения и ком- плексного сопровожде- ния обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивно- го образования в соот- ветствии с требовани- ями ФГОС 14840-23 06.10.2023 36 ФГБОУ ВО "КГЭУ" "OPEN SCIENCE VI: современ- ные практики, инфор- мационные ресурсы и инструменты публика- ционной активности и</p>	<p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Ди- плом о про- фессиональ- ной перепод- готовке по программе «Электро- техника, электромеха- ника и элек- тротехноло- гии» 20.02.2017 04.12.2017 "КГЭУ" Дипло- м о професси- ональной пе- реподготовке по программе «Педагогика высшей шко- лы» 10.02.2003 20.06.2003 Преподава- тель высшей школы 27.06.2022 18.11.2022</p>	20 лет
--	----	---------------------------------------	---	-----	---	-----	-----	--	--	--------

								<p>муникации высшей школы" 340000741816 07.03.2024 24 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электрон- ная информационно- образовательная среда университета 163400884702 19.10.2024 72 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Обновление содержания, методик и технологий профессио- нального образования в современных условиях 163400884903 28.10.2024 36</p>		
Электриче- ские станции и подстан- ции	32,3	Мироно- ва Елена Анатоль- евна	Доцент	Нет	Высшее. Инженер- электрик	Канди- дат пе- дагогиче- ских наук 13.00.01	Доцент 13.00.01	<p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Высоковольтные элект- роэнергетика и элект- ротехника 01.03.2023 72; ФГБОУ ВО "КГЭУ" Диагностика электро- оборудования электри- ческих станций и под- станций 163500010287 24.03.2023 72; НПЦ "Панхимтех" ФГБОУ ВО "КНИТУ Современ- ные методы получения материалов, обработ- ки поверхности и нане-</p>	<p>Преподава- тель высшей школы 03.03.2023 23.03.2023</p>	21 год

								<p>сения покрытий 162406072510 01.04.2023 16; ФГБОУ ВО "КГЭУ" Методоло- гия проектирования высокоавтоматизиро- ванных подстанций в формате новых техно- логий 163500010584 14.04.2023 72; ФГБОУ ВО "КГЭУ" Организа- ция обучения и ком- плексного сопровожде- ния обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соот- ветствие с требовани- ями ФГОС 340000740197 06.10.2023 36; ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи 340000740922 13.10.2023 16; ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электрон- ная информационно- образовательная среда университета 340000742767 20.10.2023 72; ФГБОУ ВО "КГЭУ" Обновление содержания, методик и</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p><i>технологий профессионального образования в современных условиях</i> 340000740597 24.10.2023 36; АО "СО ЕЭС" ОДУ Средней Волги <i>Задачи и методы сопровождения оперативно-диспетчерского управления</i> 01.03.2024 36; ФГБОУ ВО "КГЭУ" <i>Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей</i> 340000741771 07.03.2024 36; ФГБОУ ВО "КГЭУ" <i>Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России</i> 163400884828 25.10.2024 72; АО "СО ЕЭС" ОДУ Средней Волги <i>Цифровые подстанции: проектирование и внедрение</i> 163400885741 02.12.2024 16; ФГБОУ ВО "КГЭУ" <i>OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и ин-</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p><i>струменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя</i> 163400885821 03.12.2024 36; ФГБОУ ВО "КГЭУ" Внедрение научных исследований в образовательный процесс ВУЗа 163400885641 27.11.2024 16; ФГБОУ ВО "КГЭУ" Актуальные вопросы антикоррупционной политики 163400886251 10.01.2025 16; АО "Сетевая Компания" Современные подходы и методы работы в электроэнергетической компании 2024 24</p>		
30	<i>Бобоев Шухрат Абдулламович</i>	<i>Ассистент</i>	<i>Нет</i>	<i>Высшее. Инженер-электрик</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	<p><i>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи 2023; ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электронная информационно-образовательная среда университета 20.10.2023; ФГБОУ ВО "КГЭУ" Организация обучения и комплексно-</i></p>	<i>Нет</i>	<i>13 лет</i>	

								<p>го сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 01.03.2023 7207.03.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.12.2022-08.12.2023; Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов.25.10.24, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 4. 12.24, Цифровые подстанции: проектирование и внедрение, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>		
Электроэнергетические системы и сети	34,3	Мухаметжанов Рустем Наимович	Доцент	Нет	Высшее. Инженер	Кандидат технических наук, 05.09.03	Нет	<p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе 163500012903</p>	<p>Электроэнергетические системы и сети 12.10.2015 02.06.2016 Развитие</p>	22 года и 6 месяцев

								<p>13.03.2023 36 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий 163500010588 14.04.2023 72 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 14882-23 06.10.2023 36 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи 15186-23 13.10.2023 16 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электронная информационно-образовательная среда университета 340000740255 20.10.2023 72 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Обновление содержания, методик и техно-</p>	<p>языковой среды (английский язык) 10.09.2014 08.07.2015</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

								логий профессионального образования в современных условиях 15773-23 24.10.2023 36; 25.10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов		
16	Гизатулин Айназ Рушанович	Ассистент	Нет	Высшее. Магистр (Электроэнергетика и электротехника)	Нет	Нет	<p>ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет" Управление развитием стартапа 19 0376898 25.05.2023 72</p> <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 163500012765 01.03.2023 72</p> <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электронная информационно-образовательная среда университета" 163500012829 13.03.2023 72</p> <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Организация обучения и комплексного сопро-</p>	Нет	1 год 6 месяцев	

								<p><i>вождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 163500012717 01.03.2023 36 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи 163500010734 20.05.2023 16; 18.04.2024, Обеспечение надежности электроэнергетических систем, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16 часов 25.10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов 07.11.2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, 36 часов</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

	18	Гиззатова Ирина Дмитриевна	Старший преподаватель	Нет	Высшее образование Исследователь. Преподаватель-исследователь	Нет	Нет	<p>18.04.2024, Обеспечение надежности электроэнергетических систем, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов;</p> <p>25.10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в ЭЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов ;</p> <p>07.11.2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, 36 часов; 4.31.10.24 "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов;</p> <p>19.10.24 "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов; 05.10.24 "Организация обучения и комплексного сопровождения с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями</p>	01.11.2024 – 28.12.2022 Диплом о профессиональной программе «Инновационные и цифровые технологии в инженерном образовании» 256 часов	10 лет 5 мес
--	----	----------------------------	-----------------------	-----	--	-----	-----	---	--	--------------

							<p><i>ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов; 26.10.24 "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов; 13.10.2023 помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 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" 24.10.2023, Об-</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

								<p><i>новление содержания, методик и технологий профессионального об- разования в современ- ных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 29.03.2023, Молодеж- ная политика и воспи- тательная деятель- ность в вузах России, ФГБОУ ВО КГЭУ 16.11.2022, Актуальные вопросы антикорруп- ционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	3	Сабитов Айдар Хайдарович	Доцент	Нет	Высшее. Магистр	Кандидат технических наук, 05.11.13	Нет	<p>.2024, Обеспечение надежности электроэнергетических систем, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов</p> <p>07.10.24 "Организация обучения и комплексного сопровождения с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>25.10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов</p> <p>07.11.2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, 36 часов</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, Электронная информа-</p>	2009-2010 гг ФГБОУ ВПО «КГЭУ» «Преподаватель высшей школы» 252 часа	13 лет 5 месяцев
--	---	--------------------------	--------	-----	-----------------	-------------------------------------	-----	--	---	------------------

								<p> <i>ционно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.03.2023-01.03.2023, Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i> </p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Техника высоких напряжений	16,3	Усачев Александр Евгеньевич	Профессор	Нет	Высшее образование радиоп физик	Доктор технических наук, 01.04.07	Профессор по кафедре электрических станций	<p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО Казанский государственный университет</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО Казанский государственный университет</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский государственный университет</p> <p>21.12.2022-21.12.2022, Современные методы диагностики электроэнергетических установок, Казанский национальный исследовательский технический университет</p>	Нет	40 и 5 месяцев
----------------------------	------	-----------------------------	-----------	-----	---------------------------------	-----------------------------------	--	---	-----	----------------

	34	Хизбуллин Ра- дик Накипович	Доцент	Нет	Высшее обра- зование Ин- женер- исследова- тель	Канди- дат техниче- ских наук 01.04.10	Нет	2024, Задачи и методы со- провождения оперативно – диспетчерского управления, АО «СО ЕЭС» ОДУ Средней Волги, 36 часов. 2024, Об- новления содержания, ме- тодик и технологий про- фессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 ча- сов.10.24, Электронная ин- формационно- образовательная среда уни- верситета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов.10.24, Ор- ганизация обучения и ком- плексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в усло- виях инклюзивного образо- вания в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 ча- сов.11.24, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов.11.24, Фи- лософия коммуникации, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 32 ча- сов.12.24, Цифровые под- станции: проектирование и внедрение, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов.12.24, «OPEN SCIENCE»: совре- менные практики, инфор- мационные ресурсы и ин- струменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавате- ля, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36	Нет	33года 5 ме- сяцев
--	----	-----------------------------------	--------	-----	---	---	-----	---	-----	-----------------------

						<p> <i> часов.24.10.2023-24.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.10.2023-27.09.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энер- </i> </p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

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

							<p><i>"КГЭУ"24.03.2023- 24.03.2023, Технический аудит и управление энерго- сбережением, ФГБОУ ВО "КГЭУ"13.03.2023- 13.03.2023, Релейная защи- та и автоматика, опера- тивно-диспетчерское управление в электроэнер- гетической системе., ФГБОУ ВО "КГЭУ"17.12.2022- 17.12.2022, Актуальные во- просы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

Противоаварийная и сетевая автоматика	30,3	Писковацкий Юрий Валерьевич	Заведующий кафедрой	Нет	Высшее образование, магистр техники и технологии	Кандидат технических наук 05.11.13	Доцент по кафедре РЗА	<p>05.2024, Информатика и вычислительная техника (профессиональная переподготовка), ФГБОУ ВО «КГЭУ», 510 час.</p> <p>10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 час.</p> <p>11.2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 час.</p> <p>11.2024, Многофункциональные цифровые терминалы для управления, контроля и защиты электрооборудования до 220 кВ, ФГАОУ ДПО «ПЭИПК», 108 час.</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Курсы повышения квалификации по программе "Электронная информационно-</p>	<p>Педагогика высшей школы 10.11.2006 15.10.2007</p> <p>Информатика и вычислительная техника 01.02.2024 24.04.2024</p>	17 лет
---------------------------------------	------	-----------------------------	---------------------	-----	--	---------------------------------------	-----------------------	---	--	--------

								образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Курсы повышения квалификации по программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Курсы повышения квалификации по программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
16	Гранская Анна Андреевна	Ассистент	Нет	Высшее. Магистр (Автоматика энергосистем)	Нет	Нет	2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи ; 2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в усло-	Нет	1 год 8 месяцев	

								<p><i>виях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 14789-23 06.10.2023 36 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Орен Science публикационная активность в международных базах данных 10539-21 29.11.2021 24 ЗАО "ЭнЛАБ" Моделирование энергосистем с использованием симулятора RTDS 04.02.2022 30 ЗАО "ЭнЛАБ" Особенности применения цифровых симуляторов энергосистем RTDS и PSCAD 21.01.2022 30 ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Электронная информационно-образовательная среда университета" 15395-23 20.10.2023 72 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях 340000740472</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								24.10.2023 36 «СО ЕЭС» «Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России» Сертификат 25.10.2024 72 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России 18156-24 25.10.2024 72		
Электромагнитная совместимость	16,3	Козлов Владимир Константинович	Профессор	Нет	Высшее. Инженер («Физика» со специализацией математическое обеспечение ЭВМ и АСУ)	Доктор физико-математических наук, 01.04.05	Профессор по кафедре промышленности электроники	ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электронная информационно-образовательная среда Университета 163500010641 14.04.2023 72 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 163500010540 07.04.2023 36 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Методология проектирования высокоавтоматизированных под-	Нет	

								<p><i>станций в формате новых технологий</i> 163500010579 14.04.2023 72 ФГБОУ ВО КГЭУ Оказание первой помощи 340000741126 31.10.2023 16; 07.10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов ; 19.10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 72 часа; 25.10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа; 28.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов; 01.11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов; 08.11.2024, Перспективные направления развития в энергетике, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов.		
32	Гиззатова Ирина Дмитриевна	Старший преподаватель	Нет	Высшее образование Исследователь. Преподаватель-исследователь	Нет	Нет	Нет	18.04.2024, Обеспечение надежности электроэнергетических систем, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов; 25.10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов ; 07.11.2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, 36 часов; 4.31.10.24 "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов; 19.10.24 "Электронная информационно-	01.11.2024 – 28.12.2022 Диплом о профессиональной программе «Инновационные и цифровые технологии в инженерном образовании» 256 часов	10 лет 5 мес

								<p><i>образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов; 05.10.24 "Организация обучения и комплексного сопровождения с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов; 26.10.24 "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов; 13.10.2023 помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023, Организация обучения и</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p><i>комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО КГЭУ 16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

Электротехнические устройства и установки	54,3	Хасанов Шамиль Рашидович	Старший преподаватель	Нет	Высшее образование Магистр техники и технологии	Нет	Нет	04.2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 часа 11.2024, Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 07.03.2024-07.03.2024, Дополнительная профессиональная программа "Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей", ФГБОУ ВО КГЭУ 31.10.2023-12.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 31.10.2023-31.10.2023, Организация обучения и комплексного сопро-	Нет	11 лет 8 месяцев
---	------	--------------------------	-----------------------	-----	---	-----	-----	--	-----	------------------

								<p>вождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных; 2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ";</p>		
<p>Проектирование электропитающих сетей систем электроснабжения</p>	34,3	<p>Шакурова Зу-мейра Мунировна</p>	<p>Доцент</p>	<p>Нет</p>	<p>Высшее образование, Инженер - электрик</p>	<p>Кандидат педагогических наук, 13.00.01</p>	<p>Доцент по специальности 2.4.2.</p>	<p>04.2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 часа 10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 11.2024, Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной</p>	<p>03.2022 Диплом о профессиональной переподготовке «Энергообеспечение предприятий» 180000354047, ФГБОУ ВО КГЭУ 11.2022 Диплом о профессиональной переподготовке «Преподаватель высшей</p>	12,4

								<p>инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 11.2024, Технология проектной деятельности жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов 11.2024, Нейросети и искусственный интеллект в образовательной практике: повышение эффективности и персонализация обучения, Центр онлайн-обучения Всероссийского форума «Педагоги России: инновации в образовании», 36 часов 12.2024, Основы 3D-Моделирования, Платформа nanoCAD, 72 часа 29.03.2024-29.03.2024, OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной актив-</p>	<p>школы» 163500002817, ФГБОУ ВО КГЭУ 03.2022 Диплом о профессиональной переподготовке «Энергообеспечение предприятий» 180000354047, ФГБОУ ВО КГЭУ 11.2022 Диплом о профессиональной переподготовке «Преподаватель высшей школы» 163500002817, ФГБОУ ВО КГЭУ 03.2022 Диплом о профессиональной переподготовке «Энергообес-</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

								ности , ФГБОУ ВО КГЭУ 09.03.2024-08.03.2024, Использование российских онлайн- инструментов в организации образовательного процесса и администрировании работы образовательной организации, Всероссийский форум "Педагоги России: инновации в образовании" 07.03.2024-07.03.2024, Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей, ФГБОУ ВО КГЭУ 01.03.2024-01.03.2024, Задачи и методы сопровождения оперативно- диспетчерского управления, АО"СО ЕЭС" ОДУ Средней Волги 31.10.2023-31.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соот-	печение предприятий» 180000354047 , ФГБОУ ВО КГЭУ 11.2022 Диплом о профессиональной переподготовке «Преподаватель высшей школы» 163500002817 , ФГБОУ ВО КГЭУ
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

								<p><i>ветствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессио- нального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 20.10.2023- 20.10.2023, Электрон- ная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 13.10.2023- 13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 14.04.2023-14.04.2023, Методология проекти- рования высокоавто- матизированных под- станций в формате новых технологий, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 24.03.2023-24.03.2023, OPEN SCIENCE VI: со- временные практики, информационные ре- сурсы и инструменты публикационной актив-</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p><i>ности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.03.2023-20.03.2023, Управление надежностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических угроз техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.03.2023-01.03.2023, Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i></p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p><i>05.12.2022-05.12.2022, Системный инжини- ринг в отраслях топ- ливо- энергетического комплекса. Начальный уровень, ФГАО ВО "Санкт-Петербургский политехнический уни- верситет Петра Вели- кого" 02.12.2022- 02.12.2022, Современные педагоги- ческие технологии в практике преподавания в ВУЗе, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i></p> <p><i>01.11.2022-01.11.2022, "OPEN SCIENCE V: со- временные практики, информационные ре- сурсы и инструменты публикационной актив- ности и грантовой де- ятельности препода- вателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i></p> <p><i>31.10.2022-31.10.2022, Проектирование авто- матизированной си- стемы технологиче- ского управления циф- ровых подстанций</i></p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

								<p><i>(ЦПС)), ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.04.2022-24.04.2022, Проведение лабораторного практикума. Комплекс учебного лабораторного оборудования Гал-Сен, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 22.11.2021-24.11.2022, Мастер по созданию тестов в СДО Moodle, ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ"</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>Специальные вопросы проектирования систем электро-снабжения</p>	<p>16,3</p>	<p><i>Грачева Елена Ивановна</i></p>	<p><i>Про- фессор</i></p>	<p><i>Нет</i></p>	<p><i>Высшее обра- зование , Инженер - электрик</i></p>	<p><i>Доктор техниче- ских наук, 05.09.03</i></p>	<p><i>Доцент по ка- федре ЭПП</i></p>	<p><i>04.2024, Оценка и про- гнозирование энер- гоэффективности предприятий ТЭК Рес- публики Беларусь, ГИПК "ГАЗ- ИНСТИТУТ", 72 часа 01.11.2024-09.11.2024 Технология проектной деятельности: жиз- ненный цикл процесса проектирования гибкой производственной си- стемы для технопарка, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 31.10.2024- 11.11.2024, Матема- тическое моделирова- ние тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 26.10.2024-06.11.2024, Разработка методоло- гических принципов оценки и прогнозирова- ния энергоэффектив- ности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.10.2024-</i></p>	<p><i>Нет</i></p>	<p>31.6</p>
--	-------------	--	-------------------------------	-------------------	---	---	---	--	-------------------	-------------

								<p>25.10.2024 Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 28.10.2024 - 31.10.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 30.09.2024 - 05.10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.03.2024 - 07.03.2024, Дополнительная профессиональная программа "Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей", ФГБОУ ВО КГЭУ 24.10.2023 - 24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях,</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p><i>ФГБОУ ВО КГЭУ 20.10.2023 - 20.10.2023, Электронная информа- ционно - образова- тельная среда университе- та, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023 -13.10.2023, Оказание первой помо- щи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.09.2023 - 27.09.2023, Неразру- шающий контроль и диагностика оборудо- вания энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.09.2023 -27.09.2023, OPEN SCIENCE: со- временные практики, информационные ре- сурсы и инструменты публикационной актив- ности и грантовой де- ятельности препода- вателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	32	<i>Мифтахова Наиля Камильевна</i>	<i>Старший преподаватель</i>	<i>Нет</i>	<i>Высшее образование. Инженер-электрик</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	<i>2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ"; 2024, Технология проектной деятельности жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; .2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная ин-</i>	<i>Нет</i>	<i>12 лет 8 месяцев</i>
--	----	-----------------------------------	------------------------------	------------	---	------------	------------	---	------------	-------------------------

								<p>формационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>	
3	<p>Абдуллин Линар Ильфатович</p>	<p>Доцент</p>	<p>Да</p>	<p>Высшее образование. Магистр</p>	<p>Кандидат технических наук, 05.09.03</p>	<p>Нет</p>	<p>2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ"; 2024, Технология проектной деятельности жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в услови-</p>	<p>Нет</p>	<p>2 года 8 месяцев</p>

								<p>ях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; .2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>		
<p>Электромагнитные переходные процессы в системах электро-снабжения</p>	18,15	<p>Галеева Раиса Усмановна</p>	<p>Старший преподаватель</p>	Нет	<p>Высшее образование. Инженер-электрик</p>	Нет	Нет	<p>2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ; 2024, Технология проектной деятельности жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Разработка методологических принципов оценки и прогно-</p>	Нет	47 лет

								<p><i>зирования энергоэф- фективности промыш- ленных потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Организация обу- чения и комплексного сопровождения обуча- ющихся с ОВЗ в услови- ях инклюзивного обра- зования в соответ- ствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; .2024, Оказа- ние первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Электронная ин- формационно- образо- вательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025 Акту- альные вопросы анти- коррупционной полити- ки, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	16	<i>Ившина Полина Петровна</i>	<i>Препо- дава- тель</i>	<i>Нет</i>	<i>Высшее обра- зование. Ма- гистр</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	<i>2024, Оценка и прогно- зирование энергоэф- фективности предпри- ятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ- ИНСТИТУТ"; 2024, Математическое мо- делирование тяговых приводов электромоби- лей и электротехниче- ского оборудования за- рядной инфраструкту- ры, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Техноло- гия проектной дея- тельности жизненный цикл процесса проек- тирования гибкой про- изводственной систе- мы для технопарка, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Эксплуатация и безопасное обслужива- ние электрических установок потребите- лей, ФГБОУ ВО "КГЭУ" ; 2023, Обнов- ление содержания, ме- тодик и технологий профессионального об- разования в современ- ных условиях, ФГБОУ</i>	<i>Нет</i>	<i>2 года 9 мес.</i>
--	----	---------------------------------------	----------------------------------	------------	--	------------	------------	---	------------	----------------------

								<p><i>ВО "КГЭУ" ; 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" ; 20023, Электронная информационно-образовательная среда университета ФГБОУ ВО "КГЭУ; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ; 2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Инженерное проектирование	18.15	<i>Петров Тимур Игоревич</i>	<i>Доцент</i>	<i>Нет</i>	<i>Высшее образование. Магистр</i>	<i>Кандидат технических наук, 05.09.01</i>	<i>Нет</i>	<p><i>2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" ;</i></p> <p><i>2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС; 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета ФГБОУ ВО "КГЭУ;</i></p> <p><i>2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"03.2024 «Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей»</i></p> <p><i>07.2024 "Платформа папоСАД. Базовый курс. ООО "Нанософт разработка"</i></p> <p><i>07.2024 "Платформа папоСАД. Основы 3D-Моделирования" ООО "Нанософт разработ-</i></p>	<i>Нет</i>	<i>5 лет 9 мес.</i>
---------------------------	-------	------------------------------	---------------	------------	------------------------------------	--	------------	--	------------	---------------------

								<p><i>ка"</i> <i>11.2024 «Перспективные направления развития в энергетике»</i> <i>08.2024, «Оценка и прогнозирование энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь», Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения «ГАЗ-ИНСТИТУТ»;</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	16	<i>Ившина Полина Петровна</i>	<i>Препо- дава- тель</i>	<i>Нет</i>	<i>Высшее обра- зование. Ма- гистр</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	<i>2024, Оценка и прогно- зирование энергоэф- фективности предпри- ятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ- ИНСТИТУТ"; 2024, Математическое мо- делирование тяговых приводов электромоби- лей и электротехниче- ского оборудования за- рядной инфраструкту- ры, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Техноло- гия проектной дея- тельности жизненный цикл процесса проек- тирования гибкой про- изводственной систе- мы для технопарка, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Эксплуатация и безопасное обслужива- ние электрических установок потребите- лей, ФГБОУ ВО "КГЭУ" ; 2023, Обнов- ление содержания, ме- тодик и технологий профессионального об- разования в современ- ных условиях, ФГБОУ</i>	<i>Нет</i>	<i>2 года 9 мес.</i>
--	----	---------------------------------------	----------------------------------	------------	--	------------	------------	---	------------	----------------------

								<p><i>ВО "КГЭУ" ; 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" ; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ; 2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i></p>		
<p><i>Распределительные устройства в системах электро-снабжения</i></p>	<p><i>44,3</i></p>	<p><i>Гаврилов Вадим Александрович</i></p>	<p><i>Доцент</i></p>	<p><i>Нет</i></p>	<p><i>Высшее образование, Инженер</i></p>	<p><i>Кандидат технических наук, 20.02.14</i></p>	<p><i>Нет</i></p>	<p><i>04.2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 часа 11.2024, Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры,</i></p>	<p><i>Нет</i></p>	<p><i>8 лет</i></p>

								<p>ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа; 12.2024, Основы 3D-Моделирования, Платформа папоСАD, 72 часа</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", КГЭУ"</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 06.10.2023-06.10.2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 28.07.2023-28.07.2023, "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 20.04.2023-</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

								20.04.2023, "Управление надежностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических угроз, техногенных аварий. Основные меры предотвращения каскадных аварий.", ФГБОУ ВО "КГЭУ", КГЭУ, КГЭУ" 06.01.2023-06.01.2023, "Развитие языковой среды. Professional skills", ФГБОУ ВО"КГЭУ", КГЭУ, КГЭУ" 01.02.2023-25.04.2023, "Информатика и вычислительная техника"		
66,3	Цветков Алексей Николаевич	Доцент	Да	Высшее образование, Магистр техники и технологии	Кандидат технических наук, 05.11.13.	Доцент, 05.09.01	04.2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 часа 10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 11.2024, Матема-	Нет	14,9	

								<p><i>тическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 11.2024 «Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка», ФГБОУ ВО «КГЭУ», 48 часов 20.10.2023-05.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-05.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 06.10.2023-27.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.04.2023-14.04.2023, Методология проектирования ав-</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

								<p>томатизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС), ФГБОУ ВО КГЭУ 31.10.2022-31.10.2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС), ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО КГЭУ</p>		
Проектирование систем освещения	12,3	Денисова Наталья Вячеславовна	Доцент	Нет	Высшее образование, Физик	Кандидат физико-математических наук, 01.04.05	Доцент по кафедре ЭПП	07.03.2024-07.03.2024, Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей, ФГБОУ ВО КГЭУ 04.2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности		39

								<p><i>предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 часа 11.2024, Технология проектной деятельности жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов 31.10.2023-31.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.10.2023- 07.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.10.2023-07.10.2023,</i></p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<i>Электронная информа</i>		
								<i>ционно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE :современные практички, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ 31.08.2023-31.08.2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, 15.02.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i>		
	24	Басенко	Доцент	Нет	Высшее	Канди-	Нет	03.2024, Вибродиагно-	Нет	4 года

	Василий Романо- вич		образование. Магистр	дат тех- нических наук, 2.2.8	стика и виброналадка, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 04.2024, Оценка и прогнозирование энер- гоэффективности предприятий ТЭК Рес- публики Беларусь, ГИПК "ГАЗ- ИНСТИТУТ", 72 часа 09.2024, Основы 3D- Моделирования, Плат- форма nanoCAD, 72 часа 26.04.2024- 26.04.2024, Повышение квалификации, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 20.10.2023- 20.10.2023, Электрон- ная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помо- щи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023- 06.10.2023, Повышение квалификации по до- полнительной профес- сиональной программе "Организация обучения и комплексного сопро-
--	---------------------------	--	-------------------------	--	---

								<p><i>вождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 31.08.2023-31.08.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.04.2023-14.04.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Устойчивость в системах электроснабжения	18,5	Галева Раиса Усмановна	Старший преподаватель	Нет	Высшее образование. Инженер-электрик	Нет	Нет	2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ"; 2024, Технология проектной деятельности жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; .2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Электронная ин-	Нет	47 лет
--	------	------------------------	-----------------------	-----	--------------------------------------	-----	-----	--	-----	--------

								формационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
	6	Ившина П.П.	Преподаватель	Нет	Высшее образование . Магистр	Нет	Нет	2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ"; 2024, Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Технология проектной деятельности жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических	Нет	2 года 9 мес.

								<p><i>установок потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ" ; 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" ; 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" ; 20023, Электронная информационно-образовательная среда университета ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Общая физическая подготовка	100,3	Бортникова Лизавета Васильевна	Старший преподаватель	Нет	Высшее образование. Учитель физической культуры	Нет	Нет	<p>01.03.2023 Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС в объеме 36 часов; 07.11.2023 Электронная информационно-образовательная среда Университетав объеме 72 часов; 07.11.2023 Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях в объеме 36 часов; 31.10.2023 Оказание первой помощи в объеме 16 часов</p>	Нет	6 лет 6 месяцев
-----------------------------	-------	--------------------------------	-----------------------	-----	--	-----	-----	---	-----	-----------------

	30,3	Илюшин Олег Владимирович	Доцент	Нет	Высшее образование. Учитель физической культуры	Кандидат биологических наук, 03.03.01	Доцент кафедры Физическое воспитание	2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя ФГБОУ ВО "КГЭУ"	Нет	25 лет 6 месяцев
--	------	--------------------------	--------	-----	---	---------------------------------------	--------------------------------------	---	-----	------------------

	24,3	Севедин Сергей Васильевич	Доцент	Нет	Высшее образование. Инженер механик	Кандидат педагогических наук, 03.03.01	Доцент кафедры Физическое воспитание	2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ"	Нет	6 лет 6 месяцев
	104,3	Никитин Сергей Валерьевич	Преподаватель	Нет	Высшее образование. Магистр	Нет	Нет	2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО	Нет	5 лет 6 месяцев

								"КГЭУ"; 2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
Оздоровительная физическая подготовка		Бортникова Лизавета Васильевна	Старший преподаватель	Нет	Высшее образование. Учитель физической культуры	Нет	Нет	01.03.2023 Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС в объеме 36 часов; 07.11.2023 Электронная информационно-образовательная среда Университетав объеме 72 часов; 07.11.2023 Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях в объеме 36 часов; 31.10.2023 Оказание	Нет	6 лет 6 месяцев

								<i>первой помощи в объеме 16 часов</i>	
	<i>Илюшин Олег Владимирович</i>	<i>Доцент</i>	<i>Нет</i>	<i>Высшее образование. Учитель физической культуры</i>	<i>Кандидат биологических наук, 03.03.01</i>	<i>Доцент кафедры Физическое воспитание</i>	<i>2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "OPEN SCIENCE: современные</i>	<i>Нет</i>	<i>25 лет 6 месяцев</i>

								практики, информационные ресурсы и инструменты публикации научной активности и грантовой деятельности преподавателя ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
		Севодин Сергей Васильевич	Доцент	Нет	Высшее образование. Инженер механик	Кандидат педагогических наук, 03.03.01	Доцент кафедры Физическое воспитание	2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ"	Нет	6 лет 6 месяцев

		<i>Никитин Сергей Валерьевич</i>	<i>Преподаватель</i>	<i>Нет</i>	<i>Высшее образование. Магистр</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	<i>2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i>	<i>Нет</i>	<i>5 лет 6 месяцев</i>
<i>Прикладная физическая подготовка</i>		<i>Бортникова Лизавета Васильевна</i>	<i>Старший преподаватель</i>	<i>Нет</i>	<i>Высшее образование. Учитель физической культуры</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	<i>01.03.2023 Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС в объеме 36 часов; 07.11.2023 Электронная информацион-</i>	<i>Нет</i>	<i>6 лет 6 месяцев</i>

								<p>но-образовательная среда Университетав объеме 72 часов; 07.11.2023 Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях в объеме 36 часов; 31.10.2023 Оказание первой помощи в объеме 16 часов</p>		
		<p>Илюшин Олег Владимирович</p>	<p>Доцент</p>	<p>Нет</p>	<p>Высшее образование. Учитель физической культуры</p>	<p>Кандидат биологических наук, 03.03.01</p>	<p>Доцент кафедры Физическое воспитание</p>	<p>2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных</p>	<p>Нет</p>	<p>25 лет 6 месяцев</p>

								<i>условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i>		
		<i>Севедин Сергей Васильевич</i>	<i>Доцент</i>	<i>Нет</i>	<i>Высшее образование. Инженер механик</i>	<i>Кандидат педагогических наук, 03.03.01</i>	<i>Доцент кафедры Физическое воспитание</i>	<i>2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО</i>	<i>Нет</i>	<i>6 лет 6 месяцев</i>

								<i>"КГЭУ"</i>		
		<i>Никитин Сергей Валерьевич</i>	<i>Преподаватель</i>	<i>Нет</i>	<i>Высшее образование. Магистр</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	<i>2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i>	<i>Нет</i>	<i>5 лет 6 месяцев</i>

Учебная практика (ознакомительная)	2,15	Минкин Ахметгарей Султанович.	Доцент	Нет	Высшее образование, физик	Кандидат физико-математических наук, 01.04.12	Нет	<p>13.03.2023 "Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 36ч; 20.03.2023 "Управлениенадежностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических угроз, техногенных аварий, экстремальныхприродных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16ч ; 23.06.2023 "Базовые подстанции Электроэнергетического комплекса" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16ч 02.10.2023 "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя"</p>	Нет
------------------------------------	------	-------------------------------	--------	-----	---------------------------	---	-----	--	-----

								<p><i>ФГБОУ ВО "КГЭУ" 24ч; 24.10.2023 "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 36ч; 07.03.2024 "Цифровые медиакоммуникации высшей школы" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 24ч; 01.03.2024 "Задачи и методы сопровождения оперативно-диспетчерского управления" АО "Системный оператор Единой Энергетической Системы" 36ч 26.04.2024 "Энергетика и цифровая трансформация" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16ч; 07.10.2024 "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>36ч; 19.10.2024 "Электронная информационно-образовательная среда Университета" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 72ч 25.10.2024 "Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 72; 28.10.2024 "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 36ч; 01.11.2024 "Оказание первой помощи" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16ч;</p>		
Производственная практика (практика по получению первичных профессиональных навыков)	60,15	Хасанов Шамиль Рашидович	Старший преподаватель	Нет	Высшее образование Магистр техники и технологии	Нет	Нет	<p>04.2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 часа 11.2024, Математическое моделирование</p>	Нет	11 лет 8 месяцев

								<p><i>тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 07.03.2024-07.03.2024, Дополнительная профессиональная программа "Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей", ФГБОУ ВО КГЭУ 31.10.2023-12.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 31.10.2023-31.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и техно-</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

								логий профессионального образования в современных; 2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ";		
Производственная практика (технологическая)	2,15	Мифтахова Наиля Камильевна	Старший преподаватель	Нет	Высшее образование. Инженер-электрик	Нет	Нет	2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ"; 2024, Технология проектной деятельности жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями	Нет	12 лет 8 месяцев

								ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; .2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
Производственная практика (преддипломная)	2,15	Шакурова Зу-мейра Мунировна	Доцент	Нет	Высшее образование, Инженер - электрик	Кандидат педагогических наук, 13.00.01	Доцент по специальности 2.4.2.	04.2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 часа 10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 11.2024, Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной	03.2022 Диплом о профессиональной переподготовке «Энергообеспечение предприятий» 180000354047, ФГБОУ ВО КГЭУ 11.2022 Диплом о профессиональной переподготовке «Преподаватель высшей	12,4

								<p><i>инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа</i></p> <p><i>11.2024, Технология проектной деятельности жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов</i></p> <p><i>11.2024, Нейросети и искусственный интеллект в образовательной практике: повышение эффективности и персонализация обучения, Центр онлайн-обучения Всероссийского форума «Педагоги России: инновации в образовании», 36 часов</i></p> <p><i>12.2024, Основы 3D-Моделирования, Платформа папoCAD, 72 часа</i></p> <p><i>29.03.2024-29.03.2024, OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной актив-</i></p>	<p><i>школы» 163500002817, ФГБОУ ВО КГЭУ 03.2022 Диплом о профессиональной переподготовке «Энергообеспечение предприятий» 180000354047, ФГБОУ ВО КГЭУ 11.2022 Диплом о профессиональной переподготовке «Преподаватель высшей школы» 163500002817, ФГБОУ ВО КГЭУ 03.2022 Диплом о профессиональной переподготовке «Энергообес-</i></p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

								ности , ФГБОУ ВО КГЭУ 09.03.2024-08.03.2024, Использование российских онлайн- инструментов в организации образовательного процесса и администрировании работы образовательной организации, Всероссийский форум "Педагоги России: инновации в образовании" 07.03.2024-07.03.2024, Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей, ФГБОУ ВО КГЭУ 01.03.2024-01.03.2024, Задачи и методы сопровождения оперативно- диспетчерского управления, АО"СО ЕЭС" ОДУ Средней Волги 31.10.2023-31.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соот-	печение предприятий» 180000354047 , ФГБОУ ВО КГЭУ 11.2022 Диплом о профессиональной переподготовке «Преподаватель высшей школы» 163500002817 , ФГБОУ ВО КГЭУ
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

								<p><i>ности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.03.2023-20.03.2023, Управление надежностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических угроз техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.03.2023-01.03.2023, Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>05.12.2022-05.12.2022, Системный инжини- ринг в отраслях топ- ливо- энергетического комплекса. Начальный уровень, ФГАО ВО "Санкт-Петербургский политехнический уни- верситет Петра Вели- кого" 02.12.2022- 02.12.2022, Современные педагоги- ческие технологии в практике преподавания в ВУЗе, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>01.11.2022-01.11.2022, "OPEN SCIENCE V: со- временные практики, информационные ре- сурсы и инструменты публикационной актив- ности и грантовой де- ятельности препода- вателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>31.10.2022-31.10.2022, Проектирование авто- матизированной си- стемы технологиче- ского управления циф- ровых подстанций</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								(ЦПС)), ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.04.2022-24.04.2022, Проведение лабораторного практикума. Комплекс учебного лабораторного оборудования Гал-Сен, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 22.11.2021-24.11.2022, Мастер по созданию тестов в СДО Moodle, ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ"		
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	20	Абдуллин Линар Ильфатович	Доцент	Да	Высшее образование. Магистр	Кандидат технических наук, 05.09.03	Нет	2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ"; 2024, Технология проектной деятельности жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка,	Нет	2 года 8 месяцев

								<p><i>ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; .2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i></p>		
Валеология	18,15	<i>Борисова Светлана Дмитри-</i>	<i>Доцент</i>	<i>Нет</i>	<i>Высшее образование инженер-</i>	<i>Кандидат техниче-</i>	<i>Доцент</i>	<i>2024, Дополнительная профессиональная программа "Энергетика и</i>	<i>Нет</i>	<i>13 лет</i>

		<i>евна</i>		<i>эколог</i>	<i>ских наук, 03.02.08</i>	<p><i>цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i></p> <p><i>2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ";</i></p> <p><i>2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ";</i></p> <p><i>2024, Электронная информационно – образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ";</i></p> <p><i>2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ";</i></p> <p><i>2023, Дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях",</i></p>	
--	--	-------------	--	---------------	----------------------------	---	--

								ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Дополнительная профессиональная программа "Комплексная оценка состояния природных водных сред", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Международная программа повышения квалификации "Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments", Университет Сытки Кочманк, г.Мугла, Турция		
Тепловая, ядерная и гидроэнергетика	18,15	Вилданов Рустем Ренатович	Доцент	Нет	Высшее образование. Магистр теплотехнологий	Кандидат технических наук, 05.11.13	Доцент, тепловые электрические станции	02.11.2024, Ташкентский государственный технический университет им. Ислама Каримова, по программе «Гибридные энергоустановки», 72 часа; 30.11.2024, ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 16 часов,	Нет	15 лет

								<p><i>10.10.2023-13.10.2023,Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи» 13.10.2023, №340000740796, 16 ч, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</i></p> <p><i>09.10.2023-20.10.2023,Повышение квалификации по дополнительной профессиональной</i></p>		
ИТОГО	3202,4 5									

№	Показатель кадрового обеспечения	2022/2023 уч.год	2023/2024 уч.год	2024/2025 уч.год
2.4.1	Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, и (или) лиц, приравненных к ним, в общем числе работников, реализующих ОП	77,80%	64,20%	64,00%
2.4.2	Доля работников из числа руководителей и (или) работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ОП (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе лиц, реализующих ОП ВО	10%	8%	8,1%

Выводы по пункту 2.4:

Доля НПП, имеющих ученую степень/звание соответствует требованиям ФГОС, но ежегодно снижается, и требует принятия мер по стимулированию молодых преподавателей в написании и защите диссертаций. Доля работников из числа руководителей и (или) работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ОП соответствует требованиям ФГОС, дополнительных мероприятий по его увеличению не требуется.

2.5. Наличие внутренней системы оценки качества образования

2.5.1 Результаты анкетирования работодателей (Приложение №1):

Показатель	2023/2024 уч.год	2024/2025 уч.год
Оценка содержания образовательной программы	92%	95,25%
Оценка условий реализации образовательной программы	94%	95%
Оценка качества подготовки обучающихся (выпускников)	90%	92,6%
Функционирование внутренней системы оценки качества образования	92%	93,33%
Итоговый показатель степени удовлетворенности	92%	94,05%

Выводы по пункту 2.5.1:

Наблюдается положительная динамика по всем блокам анкеты за период с 2023/2024 учебного года по 2024/2025 учебный год. Наибольший рост отмечен в оценке содержания образовательной программы (с 92% до 95,25%) и оценке качества подготовки обучающихся (выпускников) (с 90% до 92,6%). Итоговый показатель степени удовлетворенности работодателей увеличился с 92% до 94,05%. Это свидетельствует об улучшении восприятия ОП работодателями. Требования к выпускникам постоянно меняются, поэтому необходимо непрерывно следить за тенденциями и адаптировать ОП.

2.5.2 Результаты анкетирования педагогических и научных работников (Приложение №2):

Показатель	2023/2024 уч.год	2024/2025 уч.год
Удовлетворенность условиями реализации программы	88%	96%
Удовлетворенность материально-техническим и учебно-методическим обеспечением программы	88%	93%
Оценка качества подготовки обучающихся	88%	89%
Итоговый показатель степени удовлетворенности	88%	93%

Выводы по пункту 2.5.2:

В период с 2023/2024 по 2024/2025 учебный год наблюдается положительная динамика. Наибольший рост продемонстрировала удовлетворенность условиями реализации программ (с 88% до 96%). Общий показатель степени удовлетворенности увеличился с 88% до 93%. Однако, оценка качества подготовки обучающихся увеличилась незначительно (с 88% до 89%), что требует особого внимания.

2.5.3 Результаты анкетирования обучающихся (Приложение №3):

Показатель	2023/2024 уч.год	2024/2025 уч.год
Удовлетворенность содержанием программы	84%	86%
Удовлетворенность условиями реализации программы (учебно-методическим обеспечением программы)	84%	86%
Удовлетворенность условиями реализации программы (материально-техническим обеспечением программы)	86%	88%
Удовлетворенность организацией образовательного процесса	80%	82%
Удовлетворенность качеством образовательного процесса в целом по образовательной программе	84%	86%
Удовлетворенность качеством образовательного процесса по отдельным дисциплинам и практикам образовательной программы	88%	90%
Итоговый показатель степени удовлетворенности	84%	86%

Выводы по пункту 2.5.3:

Анализ результатов анкетирования обучающихся показал положительную динамику удовлетворенности по всем блокам образовательной программы (ОП) с 2023/2024 по 2024/2025 учебные годы, с общим ростом на 2%. Сильными сторонами ОП являются высокий уровень удовлетворенности качеством образовательного процесса по отдельным

дисциплинам и практикам, а также условиями реализации программы, особенно в части материально-технического обеспечения.

Для повышения качества ОП необходимо совершенствовать организацию образовательного процесса, поддерживать материально-техническую базу, повышать гибкость программы, усилить обратную связь со студентами и оптимизировать содержание образовательной программы.

2.6. Повышение квалификации ППС

Кафедра	Ф.И.О.	Должность	Условие привлечения на работу	Наименование курсов ПК (месяц, год прохождения)*			
				Оказание первой помощи	Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ	Электронная информационно - образовательная среда университета	По проф.деятельности
ЭПП	Басенко В.Р.	Доцент	Штат	10.2023	10.2023	10.2023	04.2024 09.2024
ЭПП	Владимиров О.В.	Доцент	Штат	02.2023	10.2023	10.2023	04.2024
ЭПП	Гаврилов В.А.	Доцент	Штат	10.2023	10.2023	10.2023	05.2024 08.2024 10.2024 12.2024
ЭПП	Гибадуллин Р.Р.	Зав. кафедрой	Штат	10.2023	10.2023	10.2023	11.2024
ЭПП	Грачева Е.И.	Профессор	Штат	10.2024	10.2024	10.2023	10.2024 11.2024
ЭПП	Денисова Н.В.	Доцент	Штат	10.2024	10.2024	10.2024	08.2024 11.2024
ЭПП	Доломанюк Л.В.	Доцент	Штат	10.2023	10.2023	10.2023	05.2024 08.2024 10.2024 12.2024
ЭПП	Манахов В.А.	Доцент	Штат	10.2023	11.2023	11.2023	03.2024 04.2024 11.2024
ЭПП	Низамиев М.Ф.	Доцент	Штат	10.2023	10.2023	04.2024	04.2024
ЭПП	Петров Т.И.	Доцент	Штат	10.2023	10.2023	10.2023	03.2024 07.2024 08.2024

							11.2024
ЭПП	Сафин А.Р.	Профессор	Штат	10.2023	10.2023	10.2023	09.2024
ЭПП							10.2024
	Цветков А.Н.	Доцент	Внеш.	10.2023	10.2023	10.2023	11.2024
							12.2024
ЭПП							08.2024
	Шакурова З.М.	Доцент	Штат	10.2023	10.2023	10.2023	10.2024
							11.2024

*указываются курсы за последние 3года

2.7. Учебно-методическое обеспечение

2.7.1. Размещение на сайте КГЭУ информации по образовательной программе, ссылка

ОП	Учебный план	РПД, шт	РПП, шт	РПВ	КП ВР	Методические указания к ВКР	Рецензии к ОП/РПД
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 2021 https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelny-programmam/13-03-02-8/13.03.02%D0%9E%D0%9F%D0%9E%D0%9F-2021%20(01.09.2024)%20(9).pdf	2021 https://kgeu.ru/upload/docs/64496/2021.pdf	58	5	https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelny-programmam/docs/?id=4776	https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelny-programmam/docs/?id=4788	https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelny-programmam/docs/?id=4788	https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelny-programmam/docs/?id=4788
2023 https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelny-programmam/13-03-02-8/13.03.02%D0%9E%D0%9F-2024%20(01.09.2024)%20(9).pdf	2023 https://kgeu.ru/upload/docs/64496/2023.pdf	53	4	https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelny-programmam/docs/?id=4776	https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelny-programmam/docs/?id=4788	https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelny-programmam/docs/?id=4788	https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelny-programmam/docs/?id=4788

2.7.2. Обеспеченность специализированных лабораторий кафедры

№Ауд.	Наименование лаборатории	Наличие паспорта помещений	Дисциплина	Методическое обеспечение			Программное обеспечение (при наличии)
				часы из учебного плана	количество лабораторных работ	ссылка на МУ	

В-301	Лаборатория «Электрические аппараты и электробо- рудование Дисплейный класс	https://kgeu.ru/upload/iblock/6df/4aqm27lzh36sczk7wdbkg9mifihs953/Pasport-V_301.pdf	Проектирование систем освещения	12	3	https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=118	1. Windows 10 домашняя для одного языка, тип лицензии - предустановленная, срок действия лицензии - бессрочно. 2. Office Standard 2007 Russian OLP NL AcademicEdition+: договор №21/2010 от 04.05.2010, лицензиар - ЗАО «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно
			Специальные вопросы проектирования систем электроснабжения	16	4	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=47	Программное обеспечение COMSOL Multiphysics, КОМПАС-3D
			Электромагнитные переходные процессы в системах электроснабжения	8	2	https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=58	
			Системы электроснабжения промышленных объектов	18	4	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=48	
			Устойчивость в системах электроснабжения	6	2	https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=74	
В-305	Учебно-исследователь-	https://kgeu.ru/upload/iblock/356	Надежность и диагностика систем	16	4	https://lms2.kgeu.ru/enr	-

	ская лаборатория «Надежность, контроль техн. состояния, диагностика электротехнического оборудования»	/4ii2d6ofz80nza3p1zk62donzx8dfjvz/Pasport-V_305.pdf	электроснабжения			ol/index.php?id=347	
В-307	Лаборатория «Проектирование систем электроснабжения»	https://kgeu.ru/upload/iblock/5f6/nhctfrhjl6tvv1ouey2dfebw5v4o3rtr/Pasport-V_307.pdf	Электроснабжение	16	4	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=184	
В-309	Лаборатория ИЕК	https://kgeu.ru/upload/iblock/d12/mgh9fbtyrutctht72yzo2ykfxvxwsud5/Pasport-V_309.pdf	Распределительные устройства в системах электроснабжения	16	4	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=499	
В-201a	Лаборатория «Программное обеспечение задач электроснабжения», Дисплейный класс	https://kgeu.ru/upload/iblock/7f0/8ultwan2u71matе2zyo9ca19wusv8d33/Pasport-V_201a.pdf	Инженерное проектирование	12	6	https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=174	1. Windows 10 домашняя для одного языка, тип лицензии - предустановленная, срок действия лицензии - бессрочно. 2. Office Standard 2007 Russian OLP NL AcademicEdition+: договор №21/2010 от 04.05.2010, лицензиар - ЗАО «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно

B-411	Лаборатория «Электрические сети систем электро-снабжения»	https://kgeu.ru/st-ruktura-yuza/institut-elektroenergetiki-i-elektroniki/elektr-osnabzhenie-promyshlennykh-predpriyatiy/dokumenty/	Проектирование электропитающих сетей систем электроснабжения	8	2	https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=119
B-413	Лаборатория «Цифровые распределительные устройства»	https://kgeu.ru/st-ruktura-yuza/institut-elektroenergetiki-i-elektroniki/elektr-osnabzhenie-promyshlennykh-predpriyatiy/dokumenty/	Распределительные устройства в системах электро-снабжения	16	4	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=499

2.7.3. Обеспеченность курсовых проектов и работ

№	Наименование дисциплины	Методическое обеспечение, ссылка на МУ
1.	Механика (КП)	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2902
2.	Теоретические основы электротехники (КР)	https://kgeu.ru/upload/iblock/162/p8nd799zme4jwm2a4s1iw1x0svv506qo/MU-k-KR-TOE-13.03.02.pdf
3.	Электроснабжение (КР)	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=184
4.	Электрические машины (КР)	https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=190

5.	Электроэнергетические системы и сети (КП)	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=236
6.	Электрические станции и подстанции (КП)	https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=633
7.	Надежность и диагностика систем электроснабжения (КР)	https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=347
8.	Специальные вопросы проектирования систем электроснабжения (КП)	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=47
9.	Распределительные устройства в системах электроснабжения (КР)	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=499
10.	Системы электроснабжения промышленных объектов (КП)	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=48

2.7.4. Обеспеченность электронными курсами, функционирующими на площадке Moodle, Moodle2

№	Наименование дисциплины по учебному плану, реализуемой кафедрой	Ссылка на ЭУК
1.	Введение в инженерную деятельность	https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=652
2.	Электроснабжение	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=184
3.	Электротехнические устройства и установки	https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=392
4.	Проектирование электропитающих сетей систем электроснабжения	https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=119
5.	Надежность и диагностика систем электроснабжения	https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=347
6.	Специальные вопросы проектирования систем электроснабжения	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=47
7.	Электромагнитные переходные процессы в системах электроснабжения	https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=58
8.	Инженерное проектирование	https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=174
9.	Распределительные устройства в системах электроснабжения	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=499
10.	Проектирование систем освещения	https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=118
11.	Системы электроснабжения промышленных объектов	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=48
12.	Устойчивость в системах электроснабжения	https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=74

3. Основные достижения выпускающей кафедры при реализации ОП:

Учебно-методические комплексы имеются по всем дисциплинами и содержат все необходимые структурные элементы. Структура и содержание рабочего учебного плана отвечают требованиям к обязательному минимуму содержания основной образовательной программы подготовки, общему объему учебной нагрузки по образовательной программе в целом. Базовое образование преподавателей в целом соответствует профилю преподаваемых дисциплин. Научно-педагогический и профессорско-преподавательский состав периодически проходят повышение квалификации, в соответствии с необходимыми требованиями. Результаты самообследования подтверждают готовность осуществлять подготовку бакалавров по профилю «Электроснабжение» в 2025/2026 учебных годах.

4. Анализ деятельности по реализации ОП ВО по системе SWOT

Выводы по пунктам отчета сводятся в таблицу:

1. Сильные стороны (*преимущества, уникальные характеристики*):

Высокий уровень профессиональной подготовки студентов, соответствующий современным требованиям энергетической отрасли, что подтверждает высокий уровень трудоустройства по специальности. Наличие современных лабораторий, оборудования и программных средств для практической подготовки обучающихся. Активное сотрудничество с ведущими предприятиями энергетического сектора, что обеспечивает практическую ориентацию обучения и погружения студентов в профессиональную деятельность уже во время учебного процесса.

2. Слабые стороны (*недостатки, которые тормозят развитие*):

Ограниченные ресурсы для проведения передовых исследований и внедрения инновационных решений. Не достаточная гибкость учебных планов для быстрого реагирования на изменения в отрасли.

3. Возможности (*действия, которые могут улучшить показатели ОП*):

Своевременная и качественная подготовка научно-педагогических работников из числа аспирантов. Активизация научно-исследовательской деятельности студентов и преподавателей путем стимулирующих выплат и снижения учебно-воспитательных обязанностей, с целью повышения инновационного потенциала программы. Привлечение дополнительных грантов и финансирования для модернизации материально-технической базы. Необходимо провести оснащение лаборатории «Проектирование систем электроснабжения» современным оборудованием для качественного проведения занятий по дисциплине «Электроснабжение».

4. Угрозы (*потенциальная опасность, из-за которой ОП может оказаться не востребованной/не актуальной, и в последствии быть закрытой*):

На данное время потенциальной причин, из-за которых ОП может оказаться не востребованной не имеется.

Протокол анкетирования работодателей

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Образовательная программа: Электроснабжение

В анкетировании приняли участие 20 организации: ООО НПО Энергия, ООО "Производственно-энергетическая компания", ЗАО "НИЦ "Инкомсистем", ООО "Акварена", КПНУ АО ТАТЭМ, ООО ПЭК, ООО "Акварена", ООО АУР, Газпромнефть энергосистемы, Башнефть добыча, ООО СТГ Восток ККМ, КазаньКомпрессорМаш, Ооо нпо нтэс, ООО «СНЭМА-СЕРВИС», Ооо нпо нтэс, АО «Технологии ОФС», Инкомсистем

п/п	Вопросы	Ср. балл	Результат анкетирования, %
1.	ОП учитывает запросы рынка труда и отвечает в том числе региональным потребностям сектора экономики/социальной сферы/ сферы науки и технологий?	4,75	95%
2.	ОП ориентирована на потребности заинтересованного работодателя?	4,8	96%
3.	Набор дисциплин (модулей), курсов, практик ОП позволяет обеспечить подготовку востребованного специалиста в соответствующей сфере (области) профессиональной деятельности?	4,8	96%
4.	Содержательный аспект ОП исключает «доучивание» выпускника, приступившего к профессиональной деятельности, в том числе по освоению информационных и цифровых компетенций?	4,7	94%
ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		4,76	95,25%
5.	Образовательная организация имеет достаточную материально-техническую базу для реализации указанной ОП?	4,7	94%
6.	Официальный сайт образовательной организации удобен для оперативного использования размещаемой на нем актуальной информации?	4,75	95%
7.	Образовательная организация имеет высокий кадровый потенциал?	4,8	96%
8.	Созданы ли условия для занятия научной/проектной, и (или) творческой, и (или) общественной деятельностью, спортом и т.д.?	4,75	95%
ОЦЕНКА УСЛОВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		4,75	95%
9.	Обучающимися освоены знания и умения в области цифровых и информационных технологий, демонстрируются навыки работы с большим объемом информации/ применения нормативных правовых актов/ умения производить расчеты и готовить технологические обоснования, решать производственные (профессиональные) задачи разного уровня сложности и т.д.?	4,65	93%

п\п	Вопросы	Ср. балл	Результат анкетирования, %
10.	Обучающиеся (выпускники) демонстрируют способность решать нестандартные задачи в нетипичных ситуациях?	4,55	91%
11.	Обучающиеся, осваивающие указанную ОП, привлекаются работодателями и (или) их объединением для участия в совместных проектах?	4,55	91%
12.	Качество подготовки выпускников по указанной образовательной программе, реализуемой Университетом, является достаточным для занятия профессиональной деятельностью в соответствующей сфере (области) профессиональной деятельности?	4,7	94%
13.	При определенной возможности выпускники, освоившие ОП, могут быть гарантированно трудоустроены в Вашей организации?	4,7	94%
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ВЫПУСКНИКОВ)		4,63	92,6%
14.	Заинтересованные работодатели и (или) их объединения участвуют в обсуждении вопросов образовательной деятельности и подготовки обучающихся?	4,55	91%
15.	Образовательная организация своевременно реализует предложения работодателей и (или) их объединений по совершенствованию качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся?	4,75	95%
16.	Образовательная организация совершенствует механизмы взаимодействия с работодателями и (или) их объединениями при реализации ОП – от проведения опроса (анкетирования) до выполнения совместных проектов (стартапов)	4,7	94%
ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ		4,67	93,33%

Оценочная шкала результатов анкетирования

Степень удовлетворенности	Процентный интервал удовлетворенности
Неудовлетворенность	До 49%
Частичная неудовлетворенность	От 50% до 64%
Частичная удовлетворенность	От 65% до 79%
Полная удовлетворенность	От 80% до 100%

Выводы по результатам анкетирования работодателей в соответствии с оценочной шкалой:

	Удовлетворенность аспектами образовательного процесса	Результат анкетирования, %	Степень удовлетворенности
1.	Оценка содержания образовательной программы (<i>вопросы 1-4</i>)	95,25%	Полная удовлетворенность
2.	Оценка условий реализации образовательной программы (<i>вопросы 5-8</i>)	95%	Полная удовлетворенность
3.	Оценка качества подготовки обучающихся (выпускников) (<i>вопросы 9-13</i>)	92,6%	Полная удовлетворенность
4.	Функционирование внутренней системы оценки качества образования (<i>вопросы 14-16</i>)	93,33%	Полная удовлетворенность
ИТОГОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СТЕПЕНИ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ		94,05%	Полная удовлетворенность

Протокол анкетирования педагогических и научных работников

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Образовательная программа: Электроснабжение

В анкетировании приняли участие 14 пед. работников, реализующих ОП.

п/п	Вопросы	Средний балл	Результат анкетирования, %
1.	Оцените возможность внесения корректировок (изменений/дополнений) в содержание программы, в том числе с привлечением работодателей	4,7	94%
2.	Оцените возможность публикации в отечественных рецензируемых изданиях?	5,0	100%
3.	Созданы ли условия для профессионального развития преподавателей в рамках дополнительного профессионального образования, стажировок на базе сторонних организаций, освоения образовательных программ подготовки кадров высшей квалификации?	4,7	94%
4.	Обеспечена ли возможность участия преподавателей в научно-исследовательских проектах и экспериментальных разработках прикладного характера с учетом полученной научной специальности в соответствующей научной области на равных условиях?	4,9	97%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ		4,8	96%
5.	Насколько Вы удовлетворены условиями организации труда на кафедре и оснащенностью своего рабочего места?	4,7	94%
6.	Насколько Вы удовлетворены качеством аудиторий, помещений кафедр, учебных лабораторий и оборудования?	4,5	90%
7.	Оцените, пожалуйста, наполненность электронной библиотечной системы (ЭБС) методическими материалами, учебниками и т.п. для достижения обучающимися предполагаемых результатов обучения по профилю реализуемой программы	4,9	99%
8.	Оцените, пожалуйста, качество функционирования электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС КГЭУ)	4,6	93%
9.	Удовлетворяет ли Вас техническая и информационная оснащенность учебного процесса (оборудование для реализации ОП, доступ к базам данных)	4,5	90%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОГРАММЫ		4,7	93%
	Обучающиеся демонстрируют успешное освоение	4,4	89%

10.	универсальных (общекультурных), общепрофессиональных и профессиональных компетенций		
11.	Реализация практической подготовки обучающихся, а также предлагаемые Университетом базы практики (места прохождения практики) позволяют обучающимся получить полезный практический опыт	4,4	89%
12.	Обучающиеся активно используют механизм обратной связи с преподавателем, в т.ч. для получения консультационной помощи, при выполнении самостоятельной работы	4,6	91%
13.	Обучающиеся, осваивающие указанную образовательную программу, привлекаются работодателями и (или) их объединением для участия в совместных проектах	4,2	84%
14.	Обучающиеся участвуют в научных исследованиях, конференциях (региональных, российских, международных), конкурсах, в т.ч. профессионального мастерства	4,6	91%
15.	Преподаватели привлечены ко внутренней оценке качества образования и инициируют предложения по совершенствованию качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся	4,6	91%
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ		4,5	89%

Оценочная шкала результатов анкетирования

Степень удовлетворенности	Процентный интервал удовлетворенности
Неудовлетворенность	До 49%
Частичная неудовлетворенность	От 50% до 64%
Частичная удовлетворенность	От 65% до 79%
Полная удовлетворенность	От 80% до 100%

Выводы по результатам анкетирования в соответствии с оценочной шкалой:

	Удовлетворенность аспектами образовательного процесса	Результат анкетирования, %	Степень удовлетворенности
1.	Удовлетворенность условиями реализации программы (вопросы 1-4)	96%	Полная удовлетворенность
2.	Удовлетворенность материально-техническим и учебно-методическим обеспечением программы (вопросы 5-9)	93%	Полная удовлетворенность
3.	Оценка качества подготовки обучающихся (вопросы 10-15)	89%	Полная удовлетворенность
ИТОГОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СТЕПЕНИ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ		93%	Полная удовлетворенность

Протокол анкетирования обучающихся

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Образовательная программа: Электроснабжение

В анкетировании приняли участие 58 обучающихся очной формы обучения.

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
1.	Соответствует ли содержание программы Вашим ожиданиям? (присутствуют все дисциплины, изучение которых, по Вашему мнению, необходимо для ведения будущей профессиональной деятельности; нет дублирования дисциплин; нет нарушения логики преподавания дисциплин и т.п.)	4,1	82%
2.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на лекционные занятия?	4,5	90%
3.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на практические занятия, включая лабораторные работы?	4,3	86%
4.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям набор спецкурсов вариативной части выбранной направленности (профиля) образовательной программы?	4,1	82%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ СОДЕРЖАНИЕМ ПРОГРАММЫ		4,3	86%
5.	Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в ЭЛЕКТРОННОЙ форме?	4,4	88%
6.	Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в ПЕЧАТНОЙ форме?	4,2	84%
7.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющаяся в электронно-библиотечных системах университета?	4,3	86%
8.	Насколько полно размещены учебно-методические материалы по образовательной программе в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) университета (наличие учебного плана, рабочих программ дисциплин, программ практик и пр.)?	4,3	86%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ (УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОГРАММЫ)		4,3	86%
9.	Удовлетворяет ли Вас качество аудиторий, помещений кафедр, фондов читального зала и библиотеки, учебных лаборатории и оборудования?	4,5	90%
10.	Насколько удовлетворяют Вашим потребностям помещения для самостоятельной работы (Вы имеете свободный доступ в эти помещения, они оснащены	4,4	88%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
	компьютерной техникой с выходом в сеть «Интернет», имеется доступ к профессиональным базам и пр.)?		
11.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям лабораторное оборудование, необходимое для реализации программы?	4,3	86%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ (МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОГРАММЫ)		4,4	88%
12.	Удовлетворены ли Вы качеством составления расписания учебных занятий?	3,7	74%
13.	Удовлетворены ли Вы качеством составления расписания промежуточной аттестации?	4,1	82%
14.	Оцените своевременность размещения расписания учебных занятий и промежуточной аттестации	3,9	78%
15.	Насколько Вы удовлетворены организацией и проведением практик?	4,2	84%
16.	Оцените организацию научно-исследовательской деятельности обучающихся (возможность участия в конференциях, семинарах и т.п.)?	4,4	88%
17.	Насколько Вы удовлетворены организацией проведения преподавателями индивидуальных консультаций в ходе семестра?	4,3	86%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА		4,1	82%
18.	Насколько Вы удовлетворены качеством чтения лекций?	4,2	84%
19.	Насколько Вы удовлетворены качеством проведения практических занятий и лабораторных работ?	4,3	86%
20.	Оцените возможность творческого самовыражения/развития (спортивных, культурных и др. секций)	4,5	90%
21.	Оцените оперативность и результативность реагирования на Ваши запросы (кафедры, дирекции, руководства вуза)	4,3	86%
22.	Насколько Вы удовлетворены тем, что обучаетесь в данном университете и по данной образовательной программе?	4,3	86%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ЦЕЛОМ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ		4,3	86%
3.	Оцените качество преподавания по пройденным дисциплинам (из списка):		
3.1	Актуальность учебного материала по выбранной дисциплине:		
	1. Системы электроснабжения промышленных объектов капитального строительства	4	80%
	2. Материаловедение	3,5	70%
	3. Электроснабжение	4,5	90%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %	
	4. Выбор оборудования распределительных устройств систем электроснабжения	5	100%	
	5. Электромонтажные работы систем электроснабжения предприятий	4,7	94%	
	6. Нормативно-техническая документация в энергетике ЖКХ	5	100%	
	7. Электроснабжение предприятий, электропривод и электрические аппараты	5	100%	
	8. Электромонтажные работы цеховых систем электроснабжения	5	100%	
	9. Надежность и диагностика систем электроснабжения при выборе оптимальных технических решений	5	100%	
	10. Электроэнергетические системы и сети	5	100%	
	11. Экологический менеджмент	5	100%	
	12. Технические решения при проектировании систем освещения	5	100%	
	13. Физическая культура и спорт	4,5	90%	
	14. Надежность и методы диагностики электрооборудования объектов капитального строительства	5	100%	
	15. Электромагнитные переходные процессы для выбора оборудования на различных стадиях проектирования СЭС	3	60%	
	16. Менеджмент	3	60%	
	17. Электрические станции и подстанции	5	100%	
	18. Надежность технических систем и техногенный риск	5	100%	
	19. Специальные вопросы проектирования систем электроснабжения промышленных объектов капитального строительства	5	100%	
	20. Безопасность жизнедеятельности	5	100%	
	3.2	Доступность учебного материала для понимания:		
		1. Системы электроснабжения промышленных объектов капитального строительства	3,5	60%
		2. Материаловедение	4	80%
3. Электроснабжение		4,5	90%	
4. Выбор оборудования распределительных устройств систем электроснабжения		5	100%	
5. Электромонтажные работы систем электроснабжения предприятий		4,3	86%	
6. Нормативно-техническая документация в энергетике ЖКХ		5	100%	
7. Электроснабжение предприятий, электропривод и электрические аппараты		5	100%	
8. Электромонтажные работы цеховых систем электроснабжения		5	100%	
9. Надежность и диагностика систем электроснабжения		5	100%	

	Вопросы	Средний балл	Результаты анкетирования, %
	троснабжения при выборе оптимальных технических решений		
	10. Электроэнергетические системы и сети	5	100%
	11. Экологический менеджмент	5	100%
	12. Технические решения при проектировании систем освещения	5	100%
	13. Физическая культура и спорт	4,5	90%
	14. Надежность и методы диагностики электрооборудования объектов капитального строительства	5	100%
	15. Электромагнитные переходные процессы для выбора оборудования на различных стадиях проектирования СЭС	3	60%
	16. Менеджмент	3	60%
	17. Электрические станции и подстанции	4	80%
	18. Надежность технических систем и техногенный риск	5	100%
	19. Специальные вопросы проектирования систем электроснабжения промышленных объектов капитального строительства	5	100%
	20. Безопасность жизнедеятельности	5	100%
	Интерактивность изложенного учебного материала:		
3.3	1. Системы электроснабжения промышленных объектов капитального строительства	3,5	70%
	2. Материаловедение	3,5	70%
	3. Электроснабжение	4,5	90%
	4. Выбор оборудования распределительных устройств систем электроснабжения	5	100%
	5. Электромонтажные работы систем электроснабжения предприятий	4,3	86%
	6. Нормативно-техническая документация в энергетике ЖКХ	5	100%
	7. Электроснабжение предприятий, электропривод и электрические аппараты	5	100%
	8. Электромонтажные работы цеховых систем электроснабжения	5	100%
	9. Надежность и диагностика систем электроснабжения при выборе оптимальных технических решений	5	100%
	10. Электроэнергетические системы и сети	5	100%
	11. Экологический менеджмент	5	100%
	12. Технические решения при проектировании систем освещения	5	100%
	13. Физическая культура и спорт	4,5	90%
	14. Надежность и методы диагностики электрооборудования объектов капитального строительства	5	100%
	15. Электромагнитные переходные процессы	2	40%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
	для выбора оборудования на различных стадиях проектирования СЭС		
	16. Менеджмент	3	60%
	17. Электрические станции и подстанции	5	100%
	18. Надежность технических систем и техногенный риск	5	100%
	19. Специальные вопросы проектирования систем электроснабжения промышленных объектов капитального строительства	5	100%
	20. Безопасность жизнедеятельности	5	100%
3.4	Качество сопровождения самостоятельной работы обучающихся, наличие метод. материалов и рекомендаций:		
	1. Системы электроснабжения промышленных объектов капитального строительства	3	60%
	2. Материаловедение	4	80%
	3. Электроснабжение	4,5	90%
	4. Выбор оборудования распределительных устройств систем электроснабжения	5	100%
	5. Электромонтажные работы систем электроснабжения предприятий	4,3	86%
	6. Нормативно-техническая документация в энергетике ЖКХ	5	100%
	7. Электроснабжение предприятий, электропривод и электрические аппараты	5	100%
	8. Электромонтажные работы цеховых систем электроснабжения	5	100%
	9. Надежность и диагностика систем электроснабжения при выборе оптимальных технических решений	5	100%
	10. Электроэнергетические системы и сети	5	100%
	11. Экологический менеджмент	5	100%
	12. Технические решения при проектировании систем освещения	5	100%
	13. Физическая культура и спорт	4,5	90%
	14. Надежность и методы диагностики электрооборудования объектов капитального строительства	5	100%
	15. Электромагнитные переходные процессы для выбора оборудования на различных стадиях проектирования СЭС	2	40%
	16. Менеджмент	3	60%
	17. Электрические станции и подстанции	5	100%
	18. Надежность технических систем и техногенный риск	5	100%
	19. Специальные вопросы проектирования систем электроснабжения промышленных объектов капитального строительства	5	100%
20. Безопасность жизнедеятельности	5	100%	

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
3.5	Доступность рекомендуемой литературы в библиотечном фонде или сети Интернет:		
	1. Системы электроснабжения промышленных объектов капитального строительства	3	60%
	2. Материаловедение	4,5	90%
	3. Электроснабжение	4,6	92%
	4. Выбор оборудования распределительных устройств систем электроснабжения	5	100%
	5. Электромонтажные работы систем электроснабжения предприятий	4,7	94%
	6. Нормативно-техническая документация в энергетике ЖКХ	5	100%
	7. Электроснабжение предприятий, электропривод и электрические аппараты	5	100%
	8. Электромонтажные работы цеховых систем электроснабжения	5	100%
	9. Надежность и диагностика систем электроснабжения при выборе оптимальных технических решений	5	100%
	10. Электроэнергетические системы и сети	5	100%
	11. Экологический менеджмент	5	100%
	12. Технические решения при проектировании систем освещения	5	100%
	13. Физическая культура и спорт	4,5	90%
	14. Надежность и методы диагностики электрооборудования объектов капитального строительства	5	100%
	15. Электромагнитные переходные процессы для выбора оборудования на различных стадиях проектирования СЭС	2	40%
	16. Менеджмент	3	60%
	17. Электрические станции и подстанции	5	100%
	18. Надежность технических систем и техногенный риск	5	100%
	19. Специальные вопросы проектирования систем электроснабжения промышленных объектов капитального строительства	5	100%
20. Безопасность жизнедеятельности	5	100%	
3.6	Объективность знаний студентов:		
	1. Системы электроснабжения промышленных объектов капитального строительства	3	60%
	2. Материаловедение	5	100%
	3. Электроснабжение	4,5	90%
	4. Выбор оборудования распределительных устройств систем электроснабжения	4,7	94%
	5. Электромонтажные работы систем электроснабжения предприятий	4,3	86%
	6. Нормативно-техническая документация в	4	80%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %	
	энергетике ЖКХ			
	7. Электроснабжение предприятий, электропривод и электрические аппараты	5	100%	
	8. Электромонтажные работы цеховых систем электроснабжения	5	100%	
	9. Надежность и диагностика систем электроснабжения при выборе оптимальных технических решений	5	100%	
	10. Электроэнергетические системы и сети	5	100%	
	11. Экологический менеджмент	5	100%	
	12. Технические решения при проектировании систем освещения	5	100%	
	13. Физическая культура и спорт	4	80%	
	14. Надежность и методы диагностики электрооборудования объектов капитального строительства	4	80%	
	15. Электромагнитные переходные процессы для выбора оборудования на различных стадиях проектирования СЭС	2	40%	
	16. Менеджмент	1	20%	
	17. Электрические станции и подстанции	4	80%	
	18. Надежность технических систем и техногенный риск	5	100%	
	19. Специальные вопросы проектирования систем электроснабжения промышленных объектов капитального строительства	5	100%	
	20. Безопасность жизнедеятельности	5	100%	
	3.7	Профессиональная компетентность преподавателя по выбранной дисциплине:		
		1. Системы электроснабжения промышленных объектов капитального строительства	4,5	90%
		2. Материаловедение	5	100%
		3. Электроснабжение	4,6	92%
		4. Выбор оборудования распределительных устройств систем электроснабжения	5	100%
5. Электромонтажные работы систем электроснабжения предприятий		4,7	94%	
6. Нормативно-техническая документация в энергетике ЖКХ		5	100%	
7. Электроснабжение предприятий, электропривод и электрические аппараты		5	100%	
8. Электромонтажные работы цеховых систем электроснабжения		5	100%	
9. Надежность и диагностика систем электроснабжения при выборе оптимальных технических решений		5	100%	
10. Электроэнергетические системы и сети		5	100%	
11. Экологический менеджмент		5	100%	

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
	12. Технические решения при проектировании систем освещения	5	100%
	13. Физическая культура и спорт	4,5	90%
	14. Надежность и методы диагностики электрооборудования объектов капитального строительства	5	100%
	15. Электромагнитные переходные процессы для выбора оборудования на различных стадиях проектирования СЭС	3	60%
	16. Менеджмент	2	40%
	17. Электрические станции и подстанции	5	100%
	18. Надежность технических систем и техногенный риск	5	100%
	19. Специальные вопросы проектирования систем электроснабжения промышленных объектов капитального строительства	5	100%
	20. Безопасность жизнедеятельности	5	100%
4	Оцените профессиональные и личные качества преподавателя по пройденным дисциплинам (из списка):		
	Профессионализм преподавателя:		
	1. Гаврилов Вадим Александрович	5	100%
	2. Денисова Наталья Вячеславовна	5	100%
	3. Валиуллина Диля Мансуровна	5	100%
	4. Басенко Василий Романович	5	100%
	5. Мифтахова Наиля Камильевна	5	100%
	6. Хасанов Шамиль Рашидович	5	100%
	7. Авдошин Георгий Валерьевич	5	100%
	8. Петров Тимур Игоревич	5	100%
	9. Шакурова Зумейра Мунировна	4	80%
4.1	10. Грачева Елена Ивановна	4,5	90%
	11. Голенищев-Кутузов Вадим Алексеевич	4	80%
	12. Владимиров Олег Вячеславович	5	100%
	13. Галеева Раиса Усмановна	4	80%
	14. Вагапов Айдар Ильшатович	5	100%
	15. Филиппова Фарида Мизхатовна	5	100%
	16. Гибадуллин Рамил Рифатович	5	100%
	17. Балобанов Руслан Николаевич	5	100%
	18. Хизбуллин Роберт Накибович	1	20%
	19. Бабилов Олег Евгеньевич	5	100%
	Коммуникабельность преподавателя:		
	1. Гаврилов Вадим Александрович	5	100%
	2. Денисова Наталья Вячеславовна	5	100%
	3. Валиуллина Диля Мансуровна	5	100%
4.2	4. Басенко Василий Романович	5	100%
	5. Мифтахова Наиля Камильевна	5	100%
	6. Хасанов Шамиль Рашидович	5	100%
	7. Авдошин Георгий Валерьевич	5	100%

	Вопросы	Средний балл	Результаты анкетирования, %
	8. Петров Тимур Игоревич	5	100%
	9. Шакурова Зумейра Мунировна	5	100%
	10. Грачева Елена Ивановна	3,5	70%
	11. Голенищев-Кутузов Вадим Алексеевич	4	80%
	12. Владимиров Олег Вячеславович	5	100%
	13. Галеева Раиса Усмановна	2	40%
	14. Вагапов Айдар Ильшатович	5	100%
	15. Филиппова Фарида Мизхатовна	5	100%
	16. Гибадуллин Рамил Рифатович	5	100%
	17. Балобанов Руслан Николаевич	5	100%
	18. Хизбуллин Роберт Накибович	1	20%
	19. Бабигов Олег Евгеньевич	5	100%
	Доброжелательность преподавателя:		
4.3	1. Гаврилов Вадим Александрович	5	100%
	2. Денисова Наталья Вячеславовна	5	100%
	3. Валиуллина Дилия Мансуровна	5	100%
	4. Басенко Василий Романович	5	100%
	5. Мифтахова Наиля Камильевна	5	100%
	6. Хасанов Шамиль Рашидович	5	100%
	7. Авдошин Георгий Валерьевич	5	100%
	8. Петров Тимур Игоревич	5	100%
	9. Шакурова Зумейра Мунировна	5	100%
	10. Грачева Елена Ивановна	3	60%
	11. Голенищев-Кутузов Вадим Алексеевич	4	80%
	12. Владимиров Олег Вячеславович	5	100%
	13. Галеева Раиса Усмановна	3	60%
	14. Вагапов Айдар Ильшатович	5	100%
	15. Филиппова Фарида Мизхатовна	5	100%
	16. Гибадуллин Рамил Рифатович	5	100%
	17. Балобанов Руслан Николаевич	5	100%
	18. Хизбуллин Роберт Накибович	1	20%
	19. Бабигов Олег Евгеньевич	5	100%
	Доступность и интерактивность подачи материала преподавателя:		
	1. Гаврилов Вадим Александрович	5	100%
	2. Денисова Наталья Вячеславовна	5	100%
	3. Валиуллина Дилия Мансуровна	5	100%
	4. Басенко Василий Романович	5	100%
	5. Мифтахова Наиля Камильевна	5	100%
	6. Хасанов Шамиль Рашидович	5	100%
	7. Авдошин Георгий Валерьевич	5	100%
	8. Петров Тимур Игоревич	5	100%
	9. Шакурова Зумейра Мунировна	4	80%
	10. Грачева Елена Ивановна	3	60%
	11. Голенищев-Кутузов Вадим Алексеевич	4	80%
	12. Владимиров Олег Вячеславович	5	100%
	13. Галеева Раиса Усмановна	3	60%

	Вопросы	Средний балл	Результаты анкетирования, %
	14. Вагапов Айдар Ильшатovich	5	100%
	15. Филиппова Фарида Мизхатовна	5	100%
	16. Гибадуллин Рамил Рифатович	5	100%
	17. Балобанов Руслан Николаевич	5	100%
	18. Хизбуллин Роберт Накибович	1	20%
	19. Бабигов Олег Евгеньевич	5	100%
	Способность мотивировать студентов к самостоятельному/углубленному изучению дисциплины :		
	1. Гаврилов Вадим Александрович	5	100%
	2. Денисова Наталья Вячеславовна	5	100%
	3. Валиуллина Диля Мансуровна	5	100%
	4. Басенко Василий Романович	5	100%
	5. Мифтахова Наиля Камильевна	5	100%
	6. Хасанов Шамиль Рашидович	5	100%
	7. Авдошин Георгий Валерьевич	5	100%
	8. Петров Тимур Игоревич	5	100%
	9. Шакурова Зумейра Мунировна	4	80%
	10. Грачева Елена Ивановна	1,5	30%
	11. Голенищев-Кутузов Вадим Алексеевич	4	80%
	12. Владимиров Олег Вячеславович	5	100%
	13. Галеева Раиса Усмановна	2	40%
	14. Вагапов Айдар Ильшатovich	5	100%
	15. Филиппова Фарида Мизхатовна	5	100%
	16. Гибадуллин Рамил Рифатович	5	100%
	17. Балобанов Руслан Николаевич	5	100%
	18. Хизбуллин Роберт Накибович	1	20%
	19. Бабигов Олег Евгеньевич	5	100%
	Требовательность преподавателя:		
4.6	1. Гаврилов Вадим Александрович	4,6	92%
	2. Денисова Наталья Вячеславовна	5	100%
	3. Валиуллина Диля Мансуровна	5	100%
	4. Басенко Василий Романович	4,6	92%
	5. Мифтахова Наиля Камильевна	5	100%
	6. Хасанов Шамиль Рашидович	4,8	96%
	7. Авдошин Георгий Валерьевич	5	100%
	8. Петров Тимур Игоревич	3,5	70%
	9. Шакурова Зумейра Мунировна	3	60%
	10. Грачева Елена Ивановна	5	100%
	11. Голенищев-Кутузов Вадим Алексеевич	4	80%
	12. Владимиров Олег Вячеславович	5	100%
	13. Галеева Раиса Усмановна	4	80%
	14. Вагапов Айдар Ильшатovich	5	100%
	15. Филиппова Фарида Мизхатовна	3	60%
	16. Гибадуллин Рамил Рифатович	4	80%
	17. Балобанов Руслан Николаевич	5	100%
	18. Хизбуллин Роберт Накибович	1	20%
	19. Бабигов Олег Евгеньевич	5	100%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
Объективность при выставлении оценок:			
4.7	1. Гаврилов Вадим Александрович	5	100%
	2. Денисова Наталья Вячеславовна	5	100%
	3. Валиуллина Диля Мансуровна	5	100%
	4. Басенко Василий Романович	5	100%
	5. Мифтахова Наиля Камильевна	5	100%
	6. Хасанов Шамиль Рашидович	5	100%
	7. Авдошин Георгий Валерьевич	5	100%
	8. Петров Тимур Игоревич	5	100%
	9. Шакурова Зумейра Мунировна	5	100%
	10. Грачева Елена Ивановна	3,5	70%
	11. Голенищев-Кутузов Вадим Алексеевич	4	80%
	12. Владимиров Олег Вячеславович	5	100%
	13. Галеева Раиса Усмановна	3	60%
	14. Вагапов Айдар Ильшатович	5	100%
	15. Филиппова Фарида Мизхатовна	5	100%
	16. Гибадуллин Рамил Рифатович	5	100%
	17. Балобанов Руслан Николаевич	5	100%
	18. Хизбуллин Роберт Накибович	1	20%
	19. Бабилов Олег Евгеньевич	5	100%
5	Оцените качество сопровождения при прохождении ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ:		
5.1	Поиск места для прохождения практики	4,1	82%
5.2	Подготовка необходимых документов	4,1	82%
5.3	Своевременное предоставление актуальной информации о сроках и условиях прохождения практики	4,2	84%
6	Оцените качество сопровождения при прохождении ПРЕДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ:		
6.1	Поиск места для прохождения практики	3,8	76%
6.2	Подготовка необходимых документов	4,2	84%
6.3	Своевременное предоставление актуальной информации о сроках и условиях прохождения практики	4	80%
6.4	Оцените предоставляемые возможности участия в научно-исследовательских работах (НИР), реализуемых по заказу сторонних организаций	4,2	84%
6.5	Оцените предоставляемые возможности написания научных статей для публикации в журналах, индексируемых РИНЦ/ВАК	4,3	86%
6.6	Оцените предоставляемые возможности участия в научно-практических конференциях в формате участника	4,3	86%
6.7	Оцените предоставляемые возможности работы над собственным научным проектом	4,3	86%

Вопросы	Средний балл	Результаты анкетирования, %
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ОТДЕЛЬНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ И ПРАКТИКАМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4,5	90%

Оценочная шкала результатов анкетирования

Степень удовлетворенности	Процентный интервал удовлетворенности
Неудовлетворенность	До 49%
Частичная неудовлетворенность	От 50% до 64%
Частичная удовлетворенность	От 65% до 79%
Полная удовлетворенность	От 80% до 100%

Выводы по результатам анкетирования в соответствии с оценочной шкалой:

	Удовлетворенность аспектами образовательного процесса	Результат анкетирования, %	Степень удовлетворенности
1.	Удовлетворенность содержанием программы (вопросы 1-4)	86%	Полная удовлетворенность
2.	Удовлетворенность условиями реализации программы (учебно-методическим обеспечением программы) (вопросы 5-8)	86%	Полная удовлетворенность
3.	Удовлетворенность условиями реализации программы (материально-техническим обеспечением программы) (вопросы 9-11)	88%	Полная удовлетворенность
4.	Удовлетворенность организацией образовательного процесса (вопросы 12-17)	82%	Полная удовлетворенность
5.	Удовлетворенность качеством образовательного процесса в целом по образовательной программе (вопросы 18-22)	86%	Полная удовлетворенность
6.	Удовлетворенность качеством образовательного процесса по отдельным дисциплинам и практикам образовательной программы (вопросы 23-30)	90%	Полная удовлетворенность
ИТОГОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СТЕПЕНИ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ		86%	Полная удовлетворенность

Сводная таблица показателей самообследования по образовательной программе

№	Название показателя	Оценочные значения показателей вуза по методике расчета		Значение показателя кафедры	
		Интервал оценки	Кол-во баллов	Значение показателя	Кол-во набранных баллов
2.1.1	Сохранность контингента	90% и более	10		
		от 70% до 89%	5	85%	5
		менее 70%	0		
2.1.2.	Сохранность контингента (иностранных студентов)	70% и более	10		
		от 50% до 69%	5		
		менее 50%	0	47%	0
2.1.3.	Сохранность контингента (целевиков)	70% и более	10		
		от 50% до 69%	5		
		менее 50%	0		
2.1.4.	Средний балл ЕГЭ обучающихся	70 баллов и более	10	70,64%	10
		менее 70 баллов	0		
2.2	Государственная итоговая аттестация обучающихся (качественная успеваемость)	85% и более	10	95%	10
		от 75% до 84%	5		
2.3.1	Общее трудоустройство выпускников	75% и более	10		
		менее 75%	0	52%	0
2.3.2	Трудоустройство по специальности	75% и более	10	78%	10
		менее 75%	0		
2.4.1.	Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание и (или) лиц, приравненных к ним, в общем числе работников, реализующих ОП	соответствует ФГОС	10	64%	10
		не соответствует ФГОС	0		
2.4.2.	Доля работников из числа руководителей и (или) работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ОП (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе лиц, реализующих ОП	соответствует ФГОС	10	8,1%	10
		не соответствует ФГОС	0		

№	Название показателя		Оценочные значения показателей вуза по методике расчета		Значение показателя кафедры	
			Интервал оценки	Кол-во баллов	Значение показателя	Кол-во набранных баллов
2.5	Наличие внутренней системы оценки качества образования (за каждый показатель)	Результаты анкетирования работодателей	80% и более	5	94,05%	5
			менее 80 %	0		
		Результаты анкетирования ППС	80% и более	5	93%	5
			менее 80 %	0		
			Результаты анкетирования обучающихся	80% и более		
менее 80 %	0					
2.6	Повышение квалификации ППС		в полном объеме	5	в полном объеме	5
			не в полном объеме	0		
2.7.1	Размещение на сайте КГЭУ информации по образовательной программе		в полном объеме	5	в полном объеме	5
			не в полном объеме	0		
2.7.2	Обеспеченность специализированных лабораторий кафедры		в полном объеме	5	в полном объеме	5
			не в полном объеме	0		
2.7.3	Обеспеченность курсовых проектов и работ		в полном объеме	5	в полном объеме	5
			не в полном объеме	0		
2.7.4	Обеспеченность электронными курсами, функционирующими на площадке Moodle		в полном объеме	5	в полном объеме	5
			не в полном объеме	0		
Итого						95 баллов

Директор Департамента образования

(подпись)

Р.В. Ахметова

Зам. начальника Департамента образования

(подпись)

Н.С. Корнеева

Директор ЦКТ

(подпись)

Г.Р. Латыпова

Начальник ОМКО

(подпись)

Л.И. Гарипова

Лист согласования к документу № 7573259 от 30.05.2025
Инициатор согласования: Гибадуллин Р.Р. и.о. директора ИЭЭ
Согласование инициировано: 23.05.2025 12:18

Лист согласования		Тип согласования: параллельное		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Зайнуллин Р.Р.		Согласовано 27.05.2025 - 17:47	-
2	Латыпова Г.Р.		Согласовано 27.05.2025 - 09:50	-
3	Корнеева Н.С.		Согласовано 27.05.2025 - 14:29	-
4	Гарипова Л.И.		Согласовано 27.05.2025 - 16:53	-
5	Толстая Н.В.		Согласовано 27.05.2025 - 11:22	-
6	Ахметова Р.В.		Согласовано 29.05.2025 - 17:43	-
7	Гибадуллин Р.Р.		Подписано 27.05.2025 - 09:46	-