



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**  
**«Экономика и управление в электроэнергетике»**  
**по направлению подготовки**  
**13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»**  
**за 2024/2025 учебный год**  
**Кафедра «Экономика и организация производства»**

Рассмотрен на заседании кафедры.  
Протокол №14 от «19» мая 2025 г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ /Ахметова И.Г./  
(подпись)

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

Директор ИЭЭ \_\_\_\_\_ /Гибадуллин Р.Р./  
(подпись)

Казань, 2025

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОП ВО

ОП «Экономика и управление в электроэнергетике» 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 – магистр;
- Формы обучения: очная;
- Язык реализации программы: русский;
- Срок получения образования составляет по очной форме – 2 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	16	16	-	-	-	-	100	-
2023	2	1	0	-	-	-	-	0	-
	1-2	17	16	-	-	-	-	94	-

Анализ сохранности контингента: Общая численность обучающихся по ОП ВО (магистратура) на 01.06.2025 составляет 16 человек. Общая сохранность контингента составляет 94%. Это указывает на достаточно высокий уровень удержания студентов.

Иностранные студенты и студенты по целевому обучению в рамках данной ОП отсутствуют.

Планируемые мероприятия:

- Для приема: усиление профориентации среди иностранцев.
- Для сохранности: совершенствование адаптационной программы для первокурсников, особенно для иностранных студентов. Включение в программу тренингов по развитию учебных навыков, культурной адаптации, языковой поддержке. Усиление контроля за успеваемостью и посещаемостью

студентов. Раннее выявление и поддержка студентов, испытывающих трудности.

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

	2024 год	2023 год	2022 год
Группа	ЭУЭМ-1-22	ЭУЭМ-1-21	По данной образовательной программе в этом году не было выпуска
Численность на 01.10, чел.	20	12	
Допущено к защите	15	12	
Защитили ВКР, чел.	15	12	
Абсолютная успеваемость, %	<b>100</b>	<b>100</b>	
Качественная успеваемость, %	<b>80</b>	<b>100</b>	

Выводы по пункту 2.2. Наблюдается снижение качественной успеваемости за 2024 учебный год по сравнению с 2023 годом (со 100% до 80%). В 2022 году по данной ОП не было выпуска. При этом абсолютная успеваемость остается на уровне 100% во все периоды.

### Возможные причины, влияющие на динамику:

1. Невыполнение учебного плана, собственное желание.

2. Анализ причин, влияющих на отчисления обучающихся:

1. За невыполнение учебного плана в 2024 в группе ЭУЭМ-1-22 был отчислен 1 студент.

2. По личным обстоятельствам в 2024 году в группе ЭУЭМ-1-22 (по собственному желанию) было отчислено 3 студента.

3. За неуплату в 2024 в группе ЭУЭМ-1-22 году был отчислен 1 студент.

## 2.3. Трудоустройство выпускников (результаты за предыдущий год)\*

	2022/2023 уч.год	2023/2024 уч.год	2024/2025 уч.год
Группа	3ЭУЭМ-1-19	ЭУЭМ-1-21	ЭУЭМ-1-22
Выпуск, чел.	17	12	15
Общее трудоустройство (за вычетом поступивших в магистратуру и аспирантуру), чел./%	16/ 94%	<b>11/ 92%</b>	<b>12/ 86%</b>
из них по специальности, чел./%	8/ 50%	<b>8/ 73%</b>	<b>8/ 67%</b>

Выводы по пункту 2.3:

Наблюдается снижение общего процента трудоустройства в группе ЭУЭм-1-22 (86%) по сравнению с группами ЭУЭм-21 и ЗЭУЭм-1-19 (92% и 94% соответственно).

Наиболее высокий процент трудоустройства по специальности наблюдается у группы ЭУЭм-1-21 (73%). У группы ЭУЭм-1-22 процент трудоустройства по специальности более низкий - 67%.

Возможные причины, влияющие на данную динамику:

Общее снижение процента трудоустройства:

- Изменение экономической ситуации: Общая экономическая ситуация в стране может влиять на спрос на специалистов данной специальности.
- Конкуренция на рынке труда: Увеличение числа выпускников других учебных заведений по данной специальности может усиливать конкуренцию на рынке труда.

Трудоустройство по специальности:

- Ограниченное число вакансий по специальности: В регионе может быть недостаточно предприятий, предлагающих работу по данной специальности.
- Личные предпочтения выпускников: Выпускники могут выбирать работу не по специальности из-за более высокой заработной платы, лучших условий труда или других личных предпочтений.

Планируемые мероприятия по повышению % трудоустройства выпускников по специальности:

1. Совершенствование учебного процесса:

- Анализ требований работодателей к выпускникам и внесение изменений в учебную программу с целью повышения ее соответствия этим требованиям.
- Привлечение к преподаванию практиков с предприятий.
- Развитие практических навыков студентов через выполнение курсовых и дипломных работ, ориентированных на решение реальных производственных задач.

2. Профорientационная работа:

- Организация встреч студентов с представителями предприятий.
- Проведение мастер-классов, тренингов и семинаров по вопросам трудоустройства.

3. Содействие трудоустройству:

- Организация дней карьеры и ярмарок вакансий.
- Создание базы данных вакансий по специальности и предоставление ее выпускникам.
- Оказание помощи выпускникам в составлении резюме и подготовке к собеседованию.

Методы/каналы, способствующие трудоустройству по специальности:

- Прохождение практик:

Практика на предприятиях является одним из наиболее эффективных способов трудоустройства по специальности, так как позволяет студентам получить практический опыт работы, установить контакты с потенциальными работодателями и продемонстрировать свои профессиональные навыки.

- Дни карьеры и ярмарки вакансий: Эти мероприятия позволяют студентам встретиться с представителями различных предприятий, узнать о вакансиях и пройти предварительное собеседование.

- Профориентационные мероприятия: Мастер-классы, тренинги и семинары по вопросам трудоустройства помогают студентам подготовиться к поиску работы и собеседованию.

- Связи с выпускниками: Поддержание связей с выпускниками позволяет студентам получать информацию о возможностях трудоустройства от тех, кто уже работает по специальности.

- Интернет-ресурсы: Использование специализированных сайтов по поиску работы и социальных сетей позволяет студентам находить вакансии по специальности и устанавливать контакты с потенциальными работодателями.

- Центры карьеры в вузе: Центры карьеры оказывают помощь студентам и выпускникам в поиске работы, составлении резюме и подготовке к собеседованию

## 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
1	Философия науки и техники	16, 3	Федорова Жанна Викторовна	доцент	нет	Высшее образование, филолог, магистр философии	кандидат филологических наук (10.01.01)	доцент (по специальности "Социальная философия")	ФГБОУ ВО "КГЭУ" Актуальные вопросы медиакоммуникаций 25.03.2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 06.10.2023 ФГБОУ ВО	магистратура (направление "Философия", КФУ) 01.09.2015 30.06.2017	28 лет

								<p><i>"КГЭУ" Оказание первой помощи</i>  13.10.2023  ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электронная информационно-образовательная среда университета  20.10.2023  ФГБОУ ВО "КГЭУ" Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы  10.11.2023</p>		
8	Федорова Жанна Викто-	доцент	нет	Высшее образование,	кандидат филологических	доцент (по специальности-	ФГБОУ ВО "КГЭУ" Актуальные вопросы	магистратура (направление "Философия", КФУ)	28 лет	

			ровна		филолог, магистр филосо- фии	наук (10.01.01)	сти "Со- циальная филосо- фия")	<p>медиакоммуни- каций 25.03.2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Орга- низация обуче- ния и комплекс- ного сопровож- дения обучаю- щихся с ОВЗ в условиях инклю- зивного образо- вания в соот- ветствии с требованиями ФГОС 06.10.2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказа- ние первой по- мощи 13.10.2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Элек- тронная ин- формационно- образователь- ная среда уни- верситета 20.10.2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Фило-</p>	<p>01.09.2015 30.06.2017</p>
--	--	--	-------	--	---------------------------------------	--------------------	--	--	----------------------------------

*логические  
науки: вопросы  
теории и прак-  
тики в образо-  
вательном про-  
цессе высшей  
школы  
10.11.2023*

2	Ино- странный язык в професси- ональной сфере	24, 3	Демидки- на Дарья Алексан- дровна	доцент	нет	Высшее образо- вание, Учитель англий- ского и немецко- го язы- ков	кандидат филологи- ческих наук 10.02.20	доцент 10.02.20	ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет" "Русский язык как иностран- ный: аспекты обучения" 25.05.2022 ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет" "OPEN SCIENCE: со- временные практики, ин- формационные ресурсы и ин- струменты публикационной активности преподавателя" 163500009525 25.03.2022 36 ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет"	"Преподаватель высшей школы" 27.06.2022 18.11.2022 "Методика пре- подавания русско- го языка как ино- стрannого" 15.04.2024 06.06.2024	16 лет
---	--	----------	--	--------	-----	--	---	--------------------	--	---	--------

									<p><i>"Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе"</i>  02.12.2022  ФГБОУ ВО  "Казанский государственный энергетический университет"  "Актуальные вопросы антикоррупционной политики"  16.11.2022  ФГБОУ ВО  "Казанский государственный энергетический университет"  "Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды" 11705-22  04.06.2022 16</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--



								<p>образования в соответствии с требованиями ФГОС 28.04.2023 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты") 02.02.2023 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--



								<p><i>провождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 07.10.2024 ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет" Электронная информацион- но- образователь- ная среда уни- верситета 19.10.2024 ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет" Обновление со- держания, ме- тодик и техно- логий профес- сионального об- разования в со-</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

								<p><i>временных условиях 28.10.2024 ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет" Оказание пер- вой помощи 01.11.2024 ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет" Филологические науки: вопросы теории и прак- тики в образо- вательном про- цессе высшей школы 08.11.2024</i></p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		24, 15	Галиах-метова Альбина Тагировна	доцент	нет	Высшее образование, Учитель английского и немецкого языков	Кандидат педагогических наук, 13.00.01	Доцент по кафедре иностранных языков	08.11.24-08.11.24 Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 01.11.24 - 01.11.24 Оказание медицинской помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.10.24-19.10.24 Электронная информационно-образовательная среда Университета" ФГБОУ ВО КГЭУ 07.10.24-07.10.24 Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в	27.06.2022 Преподаватель высшей школы 15.04.2024 Методика преподавания русского языка как иностранного	17 лет
--	--	-----------	---------------------------------	--------	-----	--	--	--------------------------------------	--	---	--------

								<p><i>условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО КГЭУ 28.10.24-28.10.24 Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО КГЭУ 02.10.2023-02.10.2023 «OPEN SCIENCE: современные практики. информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя»,</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p><i>ФГБОУ ВО «КГЭУ» 07.04.2023- 07.04.2023 «Организация обучения и ком- плексного со- провождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 07.04.2023- 07.04.2023 «Электронная информацион- но- образователь- ная среда уни- верситета», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 21.04.2022 До- полнительная профессиональ- ная программа Open Science:</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

								<p><i>современные практики, ин- формационные ресурсы и ин- струменты публикационной активности преподавателя ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет" 25.05.2022 Рус- ский язык как иностран- ный: аспекты обучения ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет" 25.05.2022 Энергетика и цифровая трансформация ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет"</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--





									<p><i>ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.10.24- 19.10.24 Элек- тронная ин- формационно- образователь- ная среда Уни- верситета" ФГБОУ ВО КГЭУ 07.10.24- 07.10.24 Орга- низация обуче- ния и комплекс- ного сопровож- дения обучаю- щихся с ОВЗ в условиях инклю- зивного образо- вания в соот- ветствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО КГЭУ 28.10.24- 28.10.24 Обнов- ление содержа- ния, методик и технологий профессиональ- ного образова-</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

									<p><i>ния в современных условиях" ФГБОУ ВО КГЭУ 02.10.2023- 02.10.2023 «OPEN SCIENCE: со- временные практики. ин- формационные ресурсы и ин- струменты публикационной активности и грантовой дея- тельности пре- подавателя», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 07.04.2023- 07.04.2023 «Организация обучения и ком- плексного со- провождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

								<p><i>ФГОС», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 07.04.2023- 07.04.2023 «Электронная информацион- но- образователь- ная среда уни- верситета», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 21.04.2022 До- полнительная профессиональ- ная программа Open Science: современные практики, ин- формационные ресурсы и ин- струменты публикационной активности преподавателя ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет" 25.05.2022 Рус-</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p><i>ския язык как иностран- ный: аспекты обучения ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет" 25.05.2022 Энергетика и цифровая трансформация ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет" 04.07.2022 Цифровые тех- нологии препо- давания ино- стрального язы- ка в условиях многонацио- нальной образо- вательной сре- ды ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет"</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

									13.10.2022 Оказание первой помощи ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022 Open science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"		
3	Техногенная безопасность	16, 15	Демин Алексей Владимирович	профессор	нет	Высшее образование, Инженер-механик,	доктор технических наук 05.07.05, 05.04.02	доцент 1.5.15	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Актуальные вопросы антикоррупционной политики	Управление охраной труда. Техносферная безопасность (Межрегиональная ассоциация охраны труда, г. Казань, 2017 г., 250 часов. Диплом о профессиональ-	35 лет



								<p><i>инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС</i></p> <p><i>06.10.2023</i></p> <p><i>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</i></p> <p><i>Электронная информационно-образовательная среда университета"</i></p> <p><i>20.10.2023</i></p> <p><i>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</i></p> <p><i>Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов</i></p> <p><i>08.11.2023</i></p>		
	8	<i>Демин Алексей Владими-</i>	<i>профес-сор</i>	<i>нет</i>	<i>Высшее образо-вание,</i>	<i>доктор техниче-ских наук</i>	<i>доцент</i> <i>1.5.15</i>	<i>ФГБОУ ВО "Казанский гос-ударственный</i>	<i>Управление охра-ной труда. Техно-сферная безопас-</i>	<i>35 лет</i>

			рович			Инженер-механик,	05.07.05, 05.04.02		энергетический университет" Актуальные вопросы анти-коррупционной политики 16.11.2022 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты") 19.07.2023 ФГБОУ ВО "Казанский государственный Энергетический университет" Комплексная оценка состояния природных водных сред 02.10.2023 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	ность(Межрегиональная ассоциация охраны труда, г. Казань, 2017 г., 250 часов. Диплом о профессиональной переподготовке № 162405692757) 24.04.2017 09.06.2017 Экология и техносферная безопасность(Корпоративный институт КНИТУ-КАИ, г. Казань, 2017 г., 252 часа. Диплом о профессиональной переподготовке № 180000169867)Квалификация: преподаватель экологии и дисциплин направления "Техносферная безопасность" 06.03.2017 27.06.2017
--	--	--	-------	--	--	------------------	-----------------------	--	---	---

								<p><i>Организация обучения и ком- плексного со- провождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 06.10.2023 ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет" Электронная информацион- но- образователь- ная среда уни- верситета" 20.10.2023 ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет" Энергетическая утилизация твердых ком-</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									мунальных от- ходов 08.11.2023		
4	Теория и практика самораз- вития	8,1 5	Махияно- ва Алина Владими- ровна	заведу- ющий кафед- рой	нет	Высшее образо- вание, специа- лист	д. соц.н. 22.00.04	профес- сор 22.00.04	ФГБОУ "Казан- ский государ- ственный энер- гетический уни- верситет" Ор- ганизация обу- чения и ком- плексного со- провождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 06.10.2023 ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет" Оказание пер- вой медицин- ской помощи 27.10.2022 ФГБОУ "Казан- ский государ- ственный энер-	Магистратура по направлению под- готовки 38.04.02 «Менеджмент» ФГБОУ ВО "Казан- ский государ- ственный энерге- тический универ- ситет" 01.09.2015 20.12.2017	18 лет



		16	Шакирова Динара Марселевна	доцент	нет	Высшее образование, экономист-менеджер	кандидат социологических наук (шифр 22.00.04)	нет	<p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Оказание первой помощи" 27.10.2022</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Актуальные вопросы антикоррупционной политики" 17.12.2022</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда университета" 20.10.2023</p>	нет	13 лет
--	--	----	----------------------------	--------	-----	--	---	-----	---	-----	--------

								<p><i>ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет" дополнительная профессиональ- ная программа "Организация обучения и ком- плексного со- провождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" 06.10.2023 ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет" дополнительная профессиональ- ная программа "Обновление содержания, методик и тех- нологий про-</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

								<p><i>фессионального образования в современных условиях"</i> <i>24.10.2023</i> <i>ФГБОУ ВО</i> <i>"Казанский государственный энергетический университет"</i> <i>"Оказание первой помощи"</i> <i>27.10.2022</i> <i>ФГБОУ ВО</i> <i>"Казанский государственный энергетический университет"</i> <i>"Актуальные вопросы антикоррупционной политики"</i> <i>17.12.2022</i> <i>ФГБОУ ВО</i> <i>"Казанский государственный энергетический университет"</i> <i>дополнительная профессиональная программа</i> <i>"Электронная</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p><i>информационно-образовательная среда университета"</i> <i>20.10.2023</i> <i>ФГБОУ ВО</i> <i>"Казанский государственный энергетический университет"</i> <i>дополнительная профессиональная программа</i> <i>"Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"</i> <i>06.10.2023</i> <i>ФГБОУ ВО</i> <i>"Казанский государственный энергетический университет"</i> <i>дополнительная</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p><i>профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях"</i> 24.10.2023 ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» <i>Актуальные вопросы анти-коррупционной политики»</i> 18.11.2024 ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» <i>Основные принципы работы в LMS Moodle 2</i> 16.12.24</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5	<i>Теория и практика научных исследований в электроэнергетике</i>	8,3	<i>Басенко Василий Романович</i>	<i>доцент</i>	<i>нет</i>	<i>Высшее образование, магистр, Исследователь. Преподаватель исследователь</i>	<i>Кандидат технических наук, 35</i>	<i>нет</i>	<p><i>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи 27.10.2022</i></p> <p><i>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС) 31.10.2022</i></p> <p><i>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Ораторское искусство - Science Slam 15.04.2022</i></p> <p><i>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Методология проектирования высокоавтоматизиро-</i></p>	<i>нет</i>	<i>5 лет</i>
---	---	-----	----------------------------------	---------------	------------	--	--------------------------------------	------------	---	------------	--------------

									<p><i>ванных под- станций в фор- мате новых технологий" 14.04.2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Повы- шение квалифи- кации по допол- нительной про- фессиональной программе "Не- разрушающий контроль и диа- гностика обо- рудования энер- гетических си- стем и ком- плексов" 31.08.2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Повы- шение квалифи- кации по допол- нительной про- фессиональной программе "Ор- ганизация обу- чения и ком- плексного со- провождения обучающихся с</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--



			16	Басенко Василий Романович	доцент	нет	Высшее образование, магистр, Исследователь. Преподаватель исследователь	Кандидат технических наук, 35	нет	<p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи 27.10.2022</p> <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС) 31.10.2022</p> <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Ораторское искусство - Science Slam 15.04.2022</p> <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Методология проектирования высокоавтоматизиро-</p>	нет	5 лет
--	--	--	----	---------------------------------	--------	-----	---	-------------------------------	-----	---	-----	-------

									<p><i>ванных под- станций в фор- мате новых технологий" 14.04.2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Повы- шение квалифи- кации по допол- нительной про- фессиональной программе "Не- разрушающий контроль и диа- гностика обо- рудования энер- гетических си- стем и ком- плексов" 31.08.2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Повы- шение квалифи- кации по допол- нительной про- фессиональной программе "Ор- ганизация обу- чения и ком- плексного со- провождения обучающихся с</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

									<p><i>ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"</i></p> <p><i>06.10.2023</i></p> <p><i>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи</i></p> <p><i>13.10.2023</i></p> <p><i>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электронная информационно-образовательная среда университета</i></p> <p><i>20.10.2023</i></p> <p><i>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Повышение квалификации</i></p> <p><i>26.04.2024</i></p>		
6	<i>Педагогика высшей школы</i>	<i>16, 15</i>	<i>Завада Галина Владимировна</i>	<i>Заведующий кафедрой</i>	<i>Нет</i>	<i>Высшее образование, Учитель математики, информ-</i>	<i>к. пед. н., теория и методика проф.образования</i>	<i>доцент по кафедре пед. и пс. профобразования</i>	<p><i>31.10.2023-31.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи",</i></p> <p><i>10.10.2003</i></p> <p><i>30.06.2004 Преподаватель высшей школы</i></p> <p><i>27.02.2020</i></p> <p><i>26.06.2020 Психология</i></p>	<i>29 лет</i>	

						<p><i>матики и ВТ</i></p>		<p><i>ФГБОУ ВО "КГЭУ" 23.08.2023- 23.08.2023, по- вышение ква- лификации "Методика преподавания основ россий- ской государ- ственности", РАНХиГС 28.07.2023- 28.07.2023, до- полнительная профессиональ- ная программа "Стратегиче- ское управление государствен- ными и муници- пальными обра- зовательными организация- ми", ФГБОУ ВО "КГЭУ 10.06.2023- 10.06.2023, до- полнительная профессиональ- ная программа "Технологии</i></p>	
--	--	--	--	--	--	-------------------------------	--	---	--







								<p>15.02.2022, повышение квалификации "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>07.11.2022-07.11.2022, повышение квалификации "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>25.10.2022-25.10.2022, повышение квалификации "Современные подходы к органи-</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

								зации воспитательной работы в образовательной организации высшего образования", ФГБОУ ВО "Московский государственный университет пищевых производств" 04.05.2022-04.05.2022, дополнительная профессиональная программа "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", АНО ВО "Университет Иннополис"		
16	Завада Галина Владимировна	Заведующий кафедрой	Нет	Высшее образование, Учитель математики,	к. пед. н., теория и методика проф. образования	доцент по кафедре пед. и пс. профобразования	31.10.2023-31.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Оказание пер-	10.10.2003 30.06.2004 Преподаватель высшей школы 27.02.2020 26.06.2020 Психолог	29 лет	

					информатики и ВТ		вой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 23.08.2023-23.08.2023, повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС 28.07.2023-28.07.2023, дополнительная профессиональная программа "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.06.2023-10.06.2023, дополнительная профессиональная программа	логия	
--	--	--	--	--	------------------	--	--	-------	--

								<p><i>"Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности"", ФГАОУ ВО "КПФУ" 10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа "Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности...", УЦ ООО "ПрофСтандартКачество" 02.02.2023-02.02.2023, дополнительная профессиональная программа</i></p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p><i>"Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и Проекты")", ФГБОУ ВО КГЭУ 26.01.2023-26.01.2023, дополнительная профессиональная программа ""Современные педагогические технологии в практике преподавания в вузе", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.12.2022-19.12.2022, дополнительная профессиональная программа "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности""", Институт дистанционного и дополнительного об-</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--





									ходы к организации воспитательной работы в образовательной организации высшего образования", ФГБОУ ВО "Московский государственный университет пищевых производств" 04.05.2022-04.05.2022, дополнительная профессиональная программа "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", АНО ВО "Университет Иннополис"		
7	Интеллектуальное право	16, 15	Корнилов Владимир Юрьевич	профессор	нет	Высшее образование, инженер-	доктор технических наук по специальности	профессор	Казанский государственный энергетический университет повышение ква-	Диплом о профессиональной переподготовке по направлению "Приборострое-	38 лет

						электрик	20.02.14		<p>лификации по программе "Оказание первой помощи" 27.10.2022 Казанский государственный энергетический университет</p> <p>повышение квалификации по программе "Энергетика и цифровая трансформация" 25.05.2022 Казанский государственный энергетический университет</p> <p>повышение квалификации по программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии</p>	<p>ние" 17.04.2017 30.10.2017</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке по направлению "Мехатроника и робототехника" 30.10.2017 02.03.2018</p>
--	--	--	--	--	--	----------	----------	--	--	--

									<p><i>с требованиями ФГОС"</i>  06.10.2023  <i>Казанский государственный энергетический университет</i>  повышение квалификации по программе  "Оказание первой помощи"  13.10.2023  <i>Казанский государственный энергетический университет</i>  повышение квалификации по программе  "Электронная информационно-образовательная среда Университета"  20.10.2023</p>		
8	Энергетическая политика	24, 15	Арзамасова Альфия Габдулловна	доцент	нет	Высшее образование, специалист	кандидат политических наук, 23.00.02	нет	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	Преподаватель высшей школы 27.06.2022 18.11.2022	17 лет

								<p><i>Актуальные во- просы анти- коррупционннй политики 16.11.2022 ФГБОУ ВО Ка- занский ГМУ Минздрава Рос- сии Социально- гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, пер- спективы (Со- циология) 19.11.2022 ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет" Энергетическая политика в условиях новых вызовов без- опасности и устойчивого развития 08.12.2022 РАНХиГС Ме- тодика препо- давания основ</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p><i>российской государственности 23.08.2023 ФГАОУ ВО "Казанский федеральный университет" Технология практической реализации дисциплины "Основы российской государственности" 10.06.2023 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Электронная информационно-образовательная среда университета 14.04.2023 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

								<p><i>Организация обучения и ком- плексного со- провождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 07.04.2023 ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет" Преподаватель высшей школы IDPO-1348 18.11.2022 ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет" Оказание пер- вой помощи 13.10.2023 ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

								<p><i>энергетический университет" Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 06.10.2023 ФГАОУ ВО "ТюмГУ" Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования 05.07.2023 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Обновление содержания, методик и техно-</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

									<p>логий профессионального образования в современных условиях 02.11.2023 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями 28.07.2023 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Актуальные вопросы антикоррупционной политики 10.01.2025</p>		
7	Математические методы	8,3	Гимадиев Равиль Шам-	профессор	нет	Высшее образование,	доктор технических наук	старший научный сотрудник	ФГБОУ ВО "Казанский государственный	Диплом о профессиональной переподготовки	40 лет

	<i>моделирования и прогнозирования</i>	<i>судьино-вич</i>			<i>инженер- механик</i>		<i>ник</i>	<p><i>энергетический университет Основы цифровой экономики 27.11.2020 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 31.10.2023 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Оказание первой помощи 31.10.2023 ФГБОУ ВО "Казанский гос-</i></p>	<p><i>162404591356. Регистрационный номер IDPO-383. Казань 29 декабря 2017 года Решением от 22.12.2017 №115/2017 "Прикладная математика" 22.12.2017 22.12.2030</i></p>	
--	--	--------------------	--	--	-------------------------	--	------------	--	--	--

								<p><i>ударственный энергетический университет Обновление со- держания, ме- тодик и техно- логи професси- онального обра- зования в со- временных условиях 24.10.2023 ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет" Электронная информацион- но- образователь- ная среда уни- верситета 31.10.2023</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

								<p>ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет Основы цифро- вой экономики 27.11.2020 ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет" Организация обучения и ком- плексного со- провождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 31.10.2023 ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет" Оказание пер- вой помощи</p>	<p>Диплом о профес- сиональной пере- подготовки 162404591356. Ре- гистрационный номер IDPO-383. Казань 29 декабря 2017 годаРешени- ем от 22.12.2017 №115/2017 "При- кладная матема- тика" 22.12.2017 22.12.2030</p>	<p>40 лет</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---------------



Управление проектами в энергетике	8,3	Тимергазизова Эмина Романовна	доцент	нет	Высшее образование, экономист	кандидат экономических наук, 08.00.05	доцент по специальности "Экономика и управление народным хозяйством"	<p>24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>07.04.2023-07.04.2023, Электронная информационно-образователь-</p>	<p>ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет». «Преподаватель высшей школы»</p> <p>27.06.2022</p> <p>18.11.2022</p>	14 лет
-----------------------------------	-----	-------------------------------	--------	-----	-------------------------------	---------------------------------------	--	--	--	--------

								<p><i>ная среда Уни- верситета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.03.2023- 29.03.2023, Мо- лодежная по- литика и вос- питательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 31.07.2024 Ру- ководитель проектов в об- ласти искус- ственного интеллекта ФГАОУ ВО "УрФУ" им. Первого Пре- зидента России Б.Н. Ельцина ; 31.10.2024 Об- новление со- держания, ме- тодика техно- логий профес- сионального об- разования в со- временных усло-</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

*виях ФГБОУ  
ВО "КГЭУ";  
03.12.2024  
OPEN  
SCIENCE: со-  
временные  
практики, ин-  
формационные  
ресурсы и ин-  
струменты  
публикационной  
активности и  
грантовой де-  
ятельности  
преподавателя  
ФГБОУ ВО  
"Казанский гос-  
ударственный  
энергетический  
университет"  
13.01.2025 Ос-  
новные принци-  
пы работы в  
LMS Moodle 2  
ФГБОУ ВО  
"Казанский гос-  
ударственный  
энергетический  
университет"  
10.01.2025 Ак-  
туальные во-  
просы анти-*

									коррупционной политики ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	
8	16	Тимергазизова Эмина Романовна	доцент	нет	Высшее образование, экономист	кандидат экономических наук, 08.00.05	доцент по специальности "Экономика и управление народным хозяйством"	24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и ком-	ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет». «Преподаватель высшей школы» 27.06.2022 18.11.2022	14 лет

								<p><i>плексного со- провождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.04.2023- 07.04.2023, Электронная информацион- но- образователь- ная среда Уни- верситета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.03.2023- 29.03.2023, Мо- лодежная по- литика и вос- питательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 31.07.2024 Ру- ководитель проектов в об-</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

*ласти искус-  
ственного  
интеллекта  
ФГАОУ ВО  
"УрФУ" им.  
Первого Пре-  
зидента России  
Б.Н. Ельцина ;  
31.10.2024 Об-  
новление со-  
держания, ме-  
тодика техно-  
логий профес-  
сионального об-  
разования в со-  
временных усло-  
виях ФГБОУ  
ВО "КГЭУ";  
03.12.2024  
OPEN  
SCIENCE: со-  
временные  
практики, ин-  
формационные  
ресурсы и ин-  
струменты  
публикационной  
активности и  
грантовой де-  
ятельности  
преподавателя  
ФГБОУ ВО*

									<p>"Казанский государственный энергетический университет" 13.01.2025 Основные принципы работы в LMS Moodle 2 ФГБОУ ВО</p> <p>"Казанский государственный энергетический университет" 10.01.2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО</p> <p>"Казанский государственный энергетический университет"</p>		
9	Проектирование логистических систем	8,15	Маймакова Людмила Владимировна	доцент	нет	Высшее образование, экономист-менеджер, Бакалавр	кандидат экономических наук, 08.00.05	доцент	<p>24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>07.04.2023-07.04.2023, "Организация</p>	<p>19.08.2022 25.10.2022</p> <p>38.03.01 "Экономика", 38.04.02 "Менеджмент" : Проф.переподготовка "Преподавание логистики в образовательной</p>	20 лет

						<p><i>техники и технологии</i></p>		<p><i>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" 01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды.</i></p>	<p><i>организации"</i></p>
--	--	--	--	--	--	------------------------------------	--	---	----------------------------





								<p>ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет" ; 13.01.2025 Ос- новные принци- пы работы в LMS Moodle 2 ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет" 10.01.2025 "Ак- туальные во- просы анти- коррупционной политики" ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет"</p>	
16	<p>Майма- кова Людмила Владими- ровна</p>	доцент	нет	<p>Высшее образо- вание, эконо- мист- мене- джер, Бака-</p>	<p>кандидат эконо- миче- ских наук, 08.00.05</p>	доцент	<p>24.10.2023- 24.10.2023, Ос- новы цифровой экономики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.04.2023- 07.04.2023,</p>	<p>19.08.2022 25.10.2022 38.03.01 "Эконо- мика", 38.04.02 "Менеджмент" : Проф.переподгот- овка "Преподава- ние логистики в</p>	20 лет

						<p><i>лавр техники и техно- логии</i></p>		<p><i>"Организация обучения и ком- плексного со- провождения 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, ин- формационные ресурсы и ин- струменты публикационной активности и грантовой дея- тельности пре- подавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.02.2023- 01.02.2023, Раз- витие языковой</i></p>	<p><i>образовательной организации"</i></p>
--	--	--	--	--	--	---	--	---	--

								<p><i>среды. Elementary A1- A2@, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 18.11.2024 Операционная система Linux ФГАОУ ВО "УрФУ" им. Первого Прези- дента России Б.Н. Ельцина ; 18.11.2024 Компьютерное зрение ФГАОУ ВО "УрФУ" им. Первого Прези- дента России Б.Н. Ельцина ; 07.10.2024 Ор- ганизация обу- чения и ком- плексного со- провождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО "Казанский</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

										<p>государственный энергетический университет"  01.11.2024 Оказание первой помощи  ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"  19.10.2024 Электронная информационно-образовательная среда университета  ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет";  28.10.2024 Обновление содержания, методика технологий профессионального образования в современ-</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



								<p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Особенности применения цифровых симуляторов энергосистем RTDS и PSCAD 04.05.2022</p> <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи 27.10.2022</p> <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС) 31.10.2022</p> <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в</p>	<p>Экономика предприятий и организаций 08.02.2016 18.05.2016</p> <p>Прикладная математика 30.10.2017 22.12.2017</p> <p>Преподаватель высшей школы 27.06.2022 18.11.2022</p>	13 лет
Оптимизация процессов управления	16, 3	Касимов Василь Амирович	доцент	нет	Высшее образование, радиопизик, магистр	доктор технических наук (05.11.13)	нет			

								<p><i>условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС</i></p> <p><i>07.11.2022</i></p> <p><i>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Актуальные вопросы антикоррупционной политики</i></p> <p><i>16.11.2022</i></p> <p><i>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электронная информационно-образовательная среда Университета</i></p> <p><i>06.12.2022</i></p> <p><i>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе</i></p> <p><i>13.03.2023</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--



								<p><i>принципов оценки и про- гнозирования энергоэффек- тивности про- мышленных потребителей» 07.11.2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Об- новление со- держания, ме- тодик и техно- логий профес- сионального об- разования в со- временных условиях» 28.10.2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Орга- низация обуче- ния и комплекс- ного сопровож- дения, обучаю- щихся с ОВЗ в условиях инклю- зивного образо- вания в соот- ветствии с требованиями ФГОС»</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p><i>07.10.2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Элек- тронная ин- формационно- образователь- ная среда уни- верситета» 19.10.2024</i></p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

1 0		32	Касимов Василь Амирович	доцент	нет	Высшее образо- вание, радио- физик, магистр	доктор техниче- ских наук (05.11.13)	нет	<p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Осо- бенности при- менения цифро- вых симулято- ров энергоси- стем RTDS и PSCAD 04.05.2022</p> <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказа- ние первой по- мощи 27.10.2022</p> <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Проек- тирование ав- томатизиро- ванной систе- мы технологи- ческого управ- ления цифровых подстанций (ЦПС) 31.10.2022</p> <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Орга- низация обуче- ния и комплекс- ного сопровож- дения, обучаю- щихся с ОВЗ в</p>	<p>Экономика пред- приятий и органи- заций 08.02.2016 18.05.2016</p> <p>Прикладная ма- тематика 30.10.2017 22.12.2017</p> <p>Преподаватель высшей школы 27.06.2022 18.11.2022</p>	13 лет
--------	--	----	-------------------------------	--------	-----	--	---	-----	--	---	--------

								<p><i>условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 07.11.2022 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Актуальные вопросы антикоррупционной политики 16.11.2022 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электронная информационно-образовательная среда Университета 06.12.2022 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе 13.03.2023</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

									<p><i>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Стра- тегическое управление гос- ударственными и муниципаль- ными образо- вательными организациями 28.07.2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Основы цифровой эконо- номики 02.11.2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Опе- ративно- диспетчерское управление в ЕЭС России» 163400884818 25.10.2024 72 ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Ока- зание первой помощи» 01.11.2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Раз- работка мето- дологических</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p><i>принципов оценки и про- гнозирования энергоэффек- тивности про- мышленных потребителей» 07.11.2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Об- новление со- держания, ме- тодик и техно- логий профес- сионального об- разования в со- временных условиях» 28.10.2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Орга- низация обуче- ния и комплекс- ного сопровож- дения, обучаю- щихся с ОВЗ в условиях инклю- зивного образо- вания в соот- ветствии с требованиями ФГОС»</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p><i>07.10.2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Элек- тронная ин- формационно- образователь- ная среда уни- верситета» 19.10.2024</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--







						<p><i>практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя"</i> <i>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет";</i> <i>18.11.2024</i> <i>Компьютерное зрение ФГАОУ ВО "УрФУ" им. Первого Президента России Б.Н. Ельцина;</i> <i>18.11.2024</i> <i>Операционная система LinuxФГАОУ ВО "УрФУ" им. Первого Президента России Б.Н. Ельцина;</i> <i>20.12.2024</i> Ос-</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

	<p><i>новы использо- вания искус- ственного ин- теллекта в об- разованииФ- ГАОУ ВО "ННГУ им. Ло- бачевского "; 10.01.2025 Ак- туальные во- просы анти- коррупционной политикиФГ- БОУ ВО "Ка- занский госу- дарственный энергетический университет"</i></p>		
--	--	--	--







						<p><i>практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя"</i> <i>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет";</i> <i>18.11.2024</i> <i>Компьютерное зрение ФГАОУ ВО "УрФУ" им. Первого Президента России Б.Н. Ельцина;</i> <i>18.11.2024</i> <i>Операционная система LinuxФГАОУ ВО "УрФУ" им. Первого Президента России Б.Н. Ельцина;</i> <i>20.12.2024</i> Ос-</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

	<p><i>новы использо- вания искус- ственного ин- теллекта в об- разованииФ- ГАОУ ВО "ННГУ им. Ло- бачевского "; 10.01.2025 Ак- туальные во- просы анти- коррупционной политикиФГ- БОУ ВО "Ка- занский госу- дарственный энергетический университет"</i></p>		
--	--	--	--

1 1	8,3	Хусаинова Екатерина Александровна	доцент	нет	Высшее образование, экономист-менеджер	кандидат экономических наук	доцент	25.10.2023-25.10.2023, Риск-менеджмент в системе обеспечения экономической безопасности хозяйствующего субъекта, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет" 24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 20.10.2023-20.10.2023, Электронная	06.06.2023-03.11.2023 Приложения искусственного интеллекта ; 06.06.2023-03.11.2023 Разработка приложений искусственного интеллекта	11 лет
--------	-----	-----------------------------------	--------	-----	--	-----------------------------	--------	---	---	--------

						<p><i>информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованием ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 31.05.2023-31.05.2023, "Основы SQL", Федеральное</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p><i>государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"</i>  <i>14.03.2023-14.03.2023,</i>  <i>Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</i>  <i>03.12.2024</i>  <i>"OPEN SCIENCE: современные</i></p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--



--	--	--	--	--	--

	<p><i>новы использо- вания искус- ственного ин- теллекта в об- разованииФ- ГАОУ ВО "ННГУ им. Ло- бачевского "; 10.01.2025 Ак- туальные во- просы анти- коррупционной политикиФГ- БОУ ВО "Ка- занский госу- дарственный энергетический университет"</i></p>		
--	--	--	--

								<p>25.10.2023- 25.10.2023, Риск-менеджмент в системе обеспечения экономической безопасности хозяйствующего субъекта , Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет" 24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 20.10.2023-20.10.2023, Электронная</p>	<p>06.06.2023-03.11.2023 Приложения искусственного интеллекта ; 06.06.2023-03.11.2023 Разработка приложений искусственного интеллекта</p>	11 лет
	16	Хусаинова Екатерина Александровна	доцент	нет	Высшее образование, экономист-менеджер	кандидат экономических наук	доцент			

								<p><i>информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</i>  06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованием ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p> <p><i>31.05.2023-31.05.2023, "Основы SQL", Федеральное</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

							<p>государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"  14.03.2023-14.03.2023,  Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"  03.12.2024  "OPEN SCIENCE: современные</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p><i>практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя"</i>  <i>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет";</i>  <i>18.11.2024</i></p> <p><i>Компьютерное зрение ФГАОУ ВО "УрФУ" им. Первого Президента России Б.Н. Ельцина;</i>  <i>18.11.2024</i></p> <p><i>Операционная система LinuxФГАОУ ВО "УрФУ" им. Первого Президента России Б.Н. Ельцина;</i>  <i>20.12.2024</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>новы использо- вания искус- ственного ин- теллекта в об- разовании Ф- ГАОУ ВО "ННГУ им. Ло- бачевского"; 10.01.2025 Ак- туальные во- просы анти- коррупционной политики ФГ- БОУ ВО "Ка- занский госу- дарственный энергетический университет"</p>		
1 2	Страте- гическое управление предприя-	8,3	Ураз- бахтина Лилия Равилев-	доцент	нет	Высшее образо- вание, мене-	кандидат экономи- ческих наук	доцент 08.00.05	24.10.2023- 24.10.2023, Ос- новы цифровой экономики,	ФГБОУ ВО «Ка- занский государ- ственный энерге- тический универ-	20 лет

	<i>тием</i>		<i>на</i>		<i>джер</i>	<i>08.00.05</i>	<p><i>ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</i>  <i>07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</i>  <i>24.03.2023-24.03.2023, OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты</i>  <i>публикационной</i></p>	<p><i>ситет». «Преподаватель высшей школы»</i>  <i>27.06.2022</i>  <i>18.11.2022</i></p>
--	-------------	--	-----------	--	-------------	-----------------	--	--

								<p><i>активности и грантовой дея- тельности пре- подавателя, ФГБОУ ВО «Казанский гос- ударственный энергетический университет 14.03.2023- 14.03.2023, Стартап- коммерциализа- ция результа- тов научной деятельности с использованием математиче- ского моделиро- вания, 31.07.2024 Уральский фе- деральный уни- верситет име- ни первого Пре- зидента России Б.Н. Ельцина Руководитель проектов в об- ласти искус- ственного ин- теллекта</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p><i>ФГБОУ ВО «Казанский гос- ударственный энергетический университет» 03.12.2024 OPEN SCIENCE: со- временные практики, ин- формационные ресурсы и ин- струменты публикационной активности и грантовой де- ятельности преподавателя ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет" 28.10.2024 Об- новление со- держания, ме- тодика техно- логий профес- сионального об- разования в со- временных усло- виях ФГБОУ</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--



									<p>24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>24.03.2023-24.03.2023, OPEN SCIENCE VI: современные практики,</p>	<p>ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет». «Преподаватель высшей школы»</p> <p>27.06.2022</p> <p>18.11.2022</p>	20 лет	
	16	Уразбахтина Лилия Равиловна	доцент	нет	Высшее образование, менеджер	кандидат экономических наук	08.00.05	доцент	08.00.05			

								<p><i>информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет 14.03.2023-14.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, 31.07.2024 Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина Руководитель</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

									<p><i>проектов в области искусственного интеллекта ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 03.12.2024 OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 28.10.2024 Обновление содержания, методика технологий профес-</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

								<p><i>сионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</i></p> <p><i>13.01.2025 Основные принципы работы в LMS Moodle 2</i></p> <p><i>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</i></p> <p><i>10.01.2025 "Актуальные вопросы антикоррупционной политики"</i></p> <p><i>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 3	Планирование и управление устойчивым развитием энергетического комплекса	16, 15	Бурганов Раис Абрарович	профессор	нет	Высшее образование, преподаватель	доктор экономических наук, Экономика и управление на предприятии, 08.00.05	профессор по кафедре экономической теории	3.10.2023-04.10.2023, дополнительная профессиональная подготовка "Оказание первой помощи", КГЭУ 07.10.2023-07.10.2023, Основы цифровой экономики, 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" 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-	нет	28 лет
--------	--	-----------	-------------------------	-----------	-----	-----------------------------------	--	---	---	-----	--------

								образовательная среда университета, КГЭУ 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ		
16	Бурганов Раис Абрарович	профессор	нет	Высшее образование, преподаватель	доктор экономических наук, Экономика и управление на предприятии, 08.00.05	профессор по кафедре экономической теории	3.10.2023-04.10.2023, дополнительная профессиональная подготовка "Оказание первой помощи", КГЭУ 07.10.2023-07.10.2023, Основы цифровой экономики, КГЭУ 06.10.2023-06.10.2023, Ор-	нет	28 лет	

								<p><i>ганизация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, КГЭУ 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

								<i>с требованиями ФГОС, КГЭУ</i>			
		16, 3	<i>Бурганов Раис Абрарович</i>	<i>профес- сор</i>	<i>нет</i>	<i>Высшее образо- вание, препода- ватель</i>	<i>доктор экономи- ческих наук, Экономи- ка и управле- ние на предпри- ятии, 08.00.05</i>	<i>профес- сор по кафедре экономи- ческой теории</i>	<i>3.10.2023- 04.10.2023, до- полнительная профессиональ- ная подготовка "Оказание пер- вой помощи , КГЭУ 07.10.2023- 07.10.2023, Ос- новы цифровой экономики, КГЭУ 06.10.2023- 06.10.2023, Ор- ганизация обу- чения и ком- плексного со-</i>	<i>нет</i>	<i>28 лет</i>

								<p><i>провождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.04.2023- 14.04.2023, Электронная информацион- но- образователь- ная среда уни- верситета, КГЭУ 07.04.2023- 07.04.2023, Ор- ганизация обу- чения и ком- плексного со- провождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 4	Технико-экономическое обоснование проектов в электроэнергетике	16, 3	Юдина Наталья Анатольевна	доцент	нет	Высшее образование, инженер химик-технолог	кандидат химических наук, 02.00.03	доцент "Экономика и организация производства"	24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 22.09.2023-07.04.2023, ДПО "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 22.09.2023-22.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии	01.09.1993 31.05.1994 КГТУ, Педагогика высшей школы, квалификация преподаватель ВУЗа 06.02.2025-25.03.2025 IT-Специалист	19 лет
--------	--	----------	---------------------------	--------	-----	--	------------------------------------	---	---	--	--------

								<p><i>с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.05.2023- 20.05.2023, ДПО "Оказание первой помо- щи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.04.2023- 14.04.2023, Электронная информацион- но- образователь- ная среда Уни- верситета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.03.2023- 14.03.2023, Стартап- коммерциализа- ция результа- тов научной деятельности с использованием математиче- ского моделиро- вания, ФГБОУ ВО "КГЭУ" ; 10.01.2025</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

								Актуальные вопросы анти-коррупционной политики ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	
32	Юдина Наталья Анатольевна	доцент	нет	Высшее образование, инженер химик-технолог	кандидат химических наук, 02.00.03	доцент "Экономика и организация производства»	24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 22.09.2023-07.04.2023, ДПО "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	01.09.1993 31.05.1994 КГТУ, Педагогика высшей школы, квалификация преподаватель ВУЗа 06.02.2025-25.03.2025 IT-Специалист	19 лет

								<p>22.09.2023- 22.09.2023, Ор- ганизация обу- чения и ком- плексного со- провождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.05.2023- 20.05.2023, ДПО "Оказание первой помо- щи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.04.2023- 14.04.2023, Электронная информацион- но- образователь- ная среда Уни- верситета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.03.2023- 14.03.2023,</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p><i>Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" ; 10.01.2025</i></p> <p><i>Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</i></p>	
32, 15	Юдина Наталья Анатольевна	доцент	нет	Высшее образование, инженер химик-технолог	кандидат химических наук, 02.00.03	доцент "Экономика и организация производства"	<p>24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>22.09.2023-07.04.2023, ДПО "Организация обучения и комплексного сопровождения"</p>	<p>01.09.1993</p> <p>31.05.1994 КГТУ, Педагогика высшей школы, квалификация преподаватель ВУЗа</p> <p>06.02.2025-25.03.2025 IT-Специалист</p>	19 лет



								<p><i>информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.03.2023-14.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" ; 10.01.2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

1 5	Моделирование бизнес-процессов на энергетическом предприятии	8,3	Лившиц Семен Александрович	доцент	нет	Высшее образование, математик	кандидат технических наук, 05.14.14	доцент по специальности "Вычислительная математика"	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Основы цифровой экономики 27.11.2020 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 06.10.2023 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Электронная информацион-	ФГБОУ ВО КГЭУ "Экономика предприятия и организации" 08.02.2016 18.05.2016	20 лет
--------	--	-----	----------------------------	--------	-----	-------------------------------	-------------------------------------	---	---	--	--------

									<p>но- образователь- ная среда Уни- верситета 20.10.2023 ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет" Оказание пер- вой помощи 13.10.2023 ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет" Организация обучения и ком- плексного со- провождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 06.10.2023 ФГБОУ ВО "Казанский гос-</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

								<p><i>ударственный энергетический университет" Основы цифро- вой экономики 24.10.2023 ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет" Актуальные во- просы анти- коррупционной политики 10.01.2025</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



									<p>но- образователь- ная среда Уни- верситета 20.10.2023 ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет" Оказание пер- вой помощи 13.10.2023 ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет" Организация обучения и ком- плексного со- провождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 06.10.2023 ФГБОУ ВО "Казанский гос-</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

									ударственный энергетический университет" Основы цифровой экономики 24.10.2023 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Актуальные вопросы анти-коррупционной политики 10.01.2025		
1 6	Управление инновационной деятельностью	8,3	Тимергазизова Эмина Романовна	доцент	нет	Высшее образование, экономист	кандидат экономических наук, 08.00.05	доцент по специальности "Экономика и управление народным хозяйством"	24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и ком-	ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет». «Преподаватель высшей школы» 27.06.2022 18.11.2022	14 лет

								<p><i>плексного со- провождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.04.2023- 07.04.2023, Электронная информацион- но- образователь- ная среда Уни- верситета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.03.2023- 29.03.2023, Мо- лодежная по- литика и вос- питательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 31.07.2024 Ру- ководитель проектов в об-</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

*ласти искус-  
ственного  
интеллекта  
ФГАОУ ВО  
"УрФУ" им.  
Первого Пре-  
зидента России  
Б.Н. Ельцина ;  
31.10.2024 Об-  
новление со-  
держания, ме-  
тодика техно-  
логий профес-  
сионального об-  
разования в со-  
временных усло-  
виях ФГБОУ  
ВО "КГЭУ";  
03.12.2024  
OPEN  
SCIENCE: со-  
временные  
практики, ин-  
формационные  
ресурсы и ин-  
струменты  
публикационной  
активности и  
грантовой де-  
ятельности  
преподавателя  
ФГБОУ ВО*

								<p>"Казанский государственный энергетический университет" 13.01.2025 Основные принципы работы в LMS Moodle 2 ФГБОУ ВО</p> <p>"Казанский государственный энергетический университет" 10.01.2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО</p> <p>"Казанский государственный энергетический университет"</p>		
16	Тимергазизова Эмина Романовна	доцент	нет	Высшее образование, экономист	кандидат экономических наук, 08.00.05	доцент по специальности "Экономика и управление народным хозяй-	24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.05.2023-20.05.2023, Оказание пер-	ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет». «Преподаватель высшей школы» 27.06.2022 18.11.2022	14 лет	



								<p><i>деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 31.07.2024 Ру- ководитель проектов в об- ласти искус- ственного интеллекта ФГАОУ ВО "УрФУ" им. Первого Пре- зидента России Б.Н. Ельцина ; 31.10.2024 Об- новление со- держания, ме- тодика техно- логий профес- сионального об- разования в со- временных усло- виях ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 03.12.2024 OPEN SCIENCE: со- временные практики, ин- формационные ресурсы и ин-</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

								<p><i>инструменты публикационной активности и грантовой де- ятельности преподавателя ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет" 13.01.2025 Ос- новные принци- пы работы в LMS Moodle 2 ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет" 10.01.2025 Ак- туальные во- просы анти- коррупционной политики ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет"</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 7	Антикризисное управление электроэнергетическим предприятием	8,3	Серкина Нина Анатольевна	доцент	нет	Высшее образование, Биолог-физиолог	кандидат экономических наук, 08.00.05	доцент	24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в	нет	25 лет
--------	---	-----	--------------------------------	--------	-----	-------------------------------------	---------------------------------------	--------	---	-----	--------

								<p><i>соответствии с требованием ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский государствен- ный энергетиче- ский универ- ситет 20.05.2023- 20.05.2023, Оказание пер- вой помощи, ФГБОУ ВО Ка- занский госу- дарственный энергетический университет; 10.01.2025 Актуальные во- просы анти- коррупционной политики ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет"</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		16	<i>Серкина Нина Анатоль- евна</i>	<i>доцент</i>	<i>нет</i>	<i>Высшее образо- вание, Биолог- физио- лог</i>	<i>кандидат экономи- ческих наук, 08.00.05</i>	<i>доцент</i>	<i>24.10.2023- 24.10.2023, Ос- новы цифровой экономики, ФГБОУ ВО Ка- занский госу- дарственный энергетический университет 20.10.2023- 20.10.2023, Электронная информацион- но- образователь- ная среда уни- верситета, ФГБОУ ВО Ка- занский госу- дарственный энергетический университет 06.10.2023- 06.10.2023, Ор- ганизация обу- чения и ком- плексного со- провождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в</i>	<i>нет</i>	<i>25 лет</i>
--	--	----	---	---------------	------------	---	--	---------------	--	------------	---------------

									соответствии с требованием ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет; 10.01.2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"		
18	Учет и анализ затрат в электроэнергетике	8,3	Маймакова Людмила Владимировна	доцент	нет	Высшее образование, экономист-	кандидат экономических наук, 08.00.05	доцент	24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО	19.08.2022 25.10.2022 38.03.01 "Экономика", 38.04.02 "Менеджмент" :	20 лет

					<p><i>мене- джер, Бака- лавр техники и техно- логии</i></p>		<p><i>"КГЭУ" 07.04.2023- 07.04.2023, "Организация обучения и ком- плексного со- провождения 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, ин- формационные ресурсы и ин- струменты публикационной активности и грантовой дея- тельности пре- подавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i></p>	<p><i>Проф.переподгот- овка "Преподава- ние логистики в образовательной организации"</i></p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--

									<p>01.02.2023- 01.02.2023, Развитие языковой среды. Elementary A1-A2@, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 18.11.2024 Операционная система Linux ФГАОУ ВО "УрФУ" им. Первого Президента России Б.Н. Ельцина ; 18.11.2024 Компьютерное зрение ФГАОУ ВО "УрФУ" им. Первого Президента России Б.Н. Ельцина ; 07.10.2024 Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

								<p><i>с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО "Казанский государствен- ный энергетиче- ский универ- ситет" 01.11.2024 Ока- зание первой помощи ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет" 19.10.2024 Электронная информацион- но- образователь- ная среда уни- верситета ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет" ; 28.10.2024 Об- новление со- держания, ме- тодика технологий</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p><i>профессионального образования в современных условиях</i>  <i>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</i> ;  13.01.2025 <i>Основные принципы работы в LMS Moodle 2</i>  ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"  10.01.2025 <i>"Актуальные вопросы антикоррупционной политики"</i>  ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>		
16	<i>Дюдина Ольга Владимировна</i>	<i>доцент</i>	<i>да</i>	<i>Высшее образование, инженер</i>	<i>кандидат экономических наук</i>	<i>нет</i>	<i>28.10.2024 Обновление содержания, методика</i>	<i>26.02.2018 25.05.2018 Товарная экспертиза 22.09.2018</i>	<i>11 лет</i>	

								<p><i>технологий профессионального образования в современных условиях</i>  <i>ФГБОУ ВО "КГЭУ";</i>  <i>17.05.2024-17.05.2024, Менеджер / Внутренний аудитор интегрированной системы менеджмента по ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ООО "СЕРТ Академия";</i>  <i>06.05.2024 Анализ временных рядов ФГАОУ ВО "УрФУ" им. Первого Президента России Б.Н. Ельцина;</i>  <i>28.02.2025 Актуальные вопросы антикоррупционной</i></p>	<p><i>30.06.2020 Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (английский язык)</i></p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---



									<p><i>Управление за- пасами при ор- ганизации ма- лотоннажного производства", ФГБОУ ВО "КНИТУ" 24.10.2023- 24.10.2023, Ос- новы цифровой экономики, ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет" 29.09.2023- 29.09.2023, Внутренний аудит на соот- ветствие IATF 16949:2016, ООО "Академия Бизнеса" 26.09.2023- 26.09.2023, Тре- бования IATF 16949:2016 к системам ме- неджмента ка- чества в авто- мобильной про-</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p><i>мышленности, ООО "Академия Бизнеса" 24.03.2023- 24.03.2023, OPENSCIENCE VI: современ- ные практики, информацион- ные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой дея- тельности пре- подавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.03.2023- 13.03.2023, Электронная информацион- но- образователь- ная среда Уни- верситета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i></p>		
1 9	<i>Автоматизированные системы</i>	8,3	<i>Дюдина Ольга Владимировна</i>	<i>доцент</i>	<i>да</i>	<i>Высшее образование, инженер</i>	<i>кандидат экономических наук</i>	<i>нет</i>	<i>28.10.2024 Обновление содержания, методика</i>	<i>26.02.2018 25.05.2018 Товарная экспертиза 22.09.2018</i>	<i>11 лет</i>

<p>управления на пред- приятнях</p>							<p>технологий профессиональ- ного образова- ния в современ- ных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 17.05.2024- 17.05.2024, Ме- неджер / Внут- ренний аудитор интегрирован- ной системы менеджмента по ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ООО "СЕРТ Академия"; 06.05.2024 Ана- лиз временных рядов ФГАОУ ВО "УрФУ" им. Первого Президента России Б.Н. Ельцина; 28.02.2025 Ак- туальные во- просы анти- коррупционной</p>	<p>30.06.2020 Пере- водчик в сфере профессиональной коммуникации (английский язык)</p>
---	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p><i>политики ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 06.06.2024 Ана- лиз видов и по- следствий от- казов FMEA: Конструкции/ процесса (DFMEA/PFME A). Издание ру- ководства AIAG VDA FMEA 2019 г. Базовый курс Ассоциация предприятий машинострое- ния "Кластер автомобильной промышленно- сти"; 12.04.2024- 12.04.2024, Раз- работка элек- тронного учеб- ного курса в LMS Moodle, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.12.2023- 27.12.2023,</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--



								<p><i>мышленности, ООО "Академия Бизнеса" 24.03.2023- 24.03.2023, OPENSCIENCE VI: современ- ные практики, информацион- ные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой дея- тельности пре- подавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.03.2023- 13.03.2023, Электронная информацион- но- образователь- ная среда Уни- верситета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i></p>		
16	<i>Дюдина Ольга Владими- ровна</i>	<i>доцент</i>	<i>да</i>	<i>Высшее образо- вание, инженер</i>	<i>кандидат экономи- ческих наук</i>	<i>нет</i>	<i>28.10.2024 Об- новление со- держания, ме- тодика</i>	<i>26.02.2018 25.05.2018 Товар- ная экспертиза 22.09.2018</i>	<i>11 лет</i>	

								<p><i>технологий профессионального образования в современных условиях</i>  <i>ФГБОУ ВО "КГЭУ";</i>  <i>17.05.2024-17.05.2024, Менеджер / Внутренний аудитор интегрированной системы менеджмента по ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ООО "СЕРТ Академия";</i>  <i>06.05.2024 Анализ временных рядов ФГАОУ ВО "УрФУ" им. Первого Президента России Б.Н. Ельцина;</i>  <i>28.02.2025 Актуальные вопросы антикоррупционной</i></p>	<p><i>30.06.2020 Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (английский язык)</i></p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									<p>политики ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 06.06.2024 Ана- лиз видов и по- следствий от- казов FMEA: Конструкции/ процесса (DFMEA/PFME A). Издание ру- ководства AIAG VDA FMEA 2019 г. Базовый курс Ассоциация предприятий машинострое- ния "Кластер автомобильной промышленно- сти"; 12.04.2024- 12.04.2024, Раз- работка элек- тронного учеб- ного курса в LMS Moodle, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.12.2023- 27.12.2023,</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p><i>Управление за- пасами при ор- ганизации ма- лотоннажного производства", ФГБОУ ВО "КНИТУ" 24.10.2023- 24.10.2023, Ос- новы цифровой экономики, ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет" 29.09.2023- 29.09.2023, Внутренний аудит на соот- ветствие IATF 16949:2016, ООО "Академия Бизнеса" 26.09.2023- 26.09.2023, Тре- бования IATF 16949:2016 к системам ме- неджмента ка- чества в авто- мобильной про-</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p><i>мышленности, ООО "Академия Бизнеса" 24.03.2023- 24.03.2023, OPENSCIENCE VI: современ- ные практики, информацион- ные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой дея- тельности пре- подавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.03.2023- 13.03.2023, Электронная информацион- но- образователь- ная среда Уни- верситета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

20	Учебная практика (ознакомительная)	24, 15	Филина Ольга Владимировна	доцент	нет	Высшее образование, экономист-менеджер	к.э.н., специальность 08.00.01	нет	02.11.2023-02.11.2023, "Основы цифровой экономики", ФБГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет 14.04.2023-14.04.2023, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФБГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет 03.12.2024 OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и	нет	15 лет
----	------------------------------------	--------	---------------------------	--------	-----	--	--------------------------------	-----	--	-----	--------

									грантовой деятельности преподавателя ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"; 28.02.2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"		
	Учебная практика (практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы)	74, 15	Филина Ольга Владимировна	доцент	нет	Высшее образование, экономист-менеджер	к.э.н., специальность 08.00.01	нет	02.11.2023-02.11.2023, "Основы цифровой экономики", ФБГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет 14.04.2023-14.04.2023, "Электронная информационно-	нет	15 лет

								<p><i>образовательная среда Университета", ФБГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет 03.12.2024 OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"; 28.02.2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

								<i>"Казанский гос- ударственный энергетический университет"</i>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

2 1	Производственная практика (организационно-управленческая)	2,1 5	Хусаинова Екатерина Александровна	доцент	нет	Высшее образование, экономист-менеджер	кандидат экономических наук	доцент	25.10.2023-25.10.2023, Риск-менеджмент в системе обеспечения экономической безопасности хозяйствующего субъекта, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет" 24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 20.10.2023-20.10.2023, Электронная	06.06.2023-03.11.2023 Приложения искусственного интеллекта ; 06.06.2023-03.11.2023 Разработка приложений искусственного интеллекта	11 лет
--------	---	----------	-----------------------------------	--------	-----	--	-----------------------------	--------	---	---	--------

						<p><i>информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</i></p> <p><i>06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованием ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</i></p> <p><i>31.05.2023-31.05.2023, "Основы SQL", Федеральное</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"  14.03.2023-14.03.2023,  Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"  03.12.2024  "OPEN SCIENCE: современные</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p><i>практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя"</i> <i>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет";</i> <i>18.11.2024</i> <i>Компьютерное зрение ФГАОУ ВО "УрФУ" им. Первого Президента России Б.Н. Ельцина;</i> <i>18.11.2024</i> <i>Операционная система Linux</i> <i>ФГАОУ ВО "УрФУ" им. Первого Президента России Б.Н. Ельцина;</i> <i>20.12.2024</i> Ос-</p>	
--	--	--	--	--	--	--



								<p>ного образова- ния в современ- ных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 17.05.2024- 17.05.2024, Ме- неджер / Внут- ренний аудитор интегрирован- ной системы менеджмента по ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ООО "СЕРТ Академия"; 06.05.2024 Ана- лиз временных рядов ФГАОУ ВО "УрФУ" им. Первого Президента России Б.Н. Ельцина; 28.02.2025 Ак- туальные во- просы анти- коррупционной политики ФГБОУ ВО</p>	<p>профессиональной коммуникации (английский язык)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p><i>"КГЭУ";</i>  <i>06.06.2024 Ана-</i>  <i>лиз видов и по-</i>  <i>следствий от-</i>  <i>казов FMEA:</i>  <i>Конструкции/</i>  <i>процесса</i>  <i>(DFMEA/PFME</i>  <i>A). Издание ру-</i>  <i>ководства</i>  <i>AIAG VDA</i>  <i>FMEA 2019 г.</i>  <i>Базовый курс</i>  <i>Ассоциация</i>  <i>предприятий</i>  <i>машинострое-</i>  <i>ния "Кластер</i>  <i>автомобильной</i>  <i>промышленно-</i>  <i>сти";</i>  <i>12.04.2024-</i>  <i>12.04.2024, Раз-</i>  <i>работка элек-</i>  <i>тронного учеб-</i>  <i>ного курса в</i>  <i>LMS Moodle,</i>  <i>ФГБОУ ВО</i>  <i>"КГЭУ"</i>  <i>27.12.2023-</i>  <i>27.12.2023,</i>  <i>Управление за-</i>  <i>пасами при ор-</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

								<p><i>ганизации малотоннажного производства", ФГБОУ ВО "КНИТУ" 24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 29.09.2023-29.09.2023, Внутренний аудит на соответствие IATF 16949:2016, ООО "Академия Бизнеса" 26.09.2023-26.09.2023, Требования IATF 16949:2016 к системам менеджмента качества в автомобильной промышленности, ООО "Академия</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p><i>Бизнеса"</i>  24.03.2023-  24.03.2023,  OPENSCIENCE  VI: современ-  ные практики,  информацион-  ные ресурсы и  инструменты  публикационной  активности и  грантовой дея-  тельности пре-  подавателя,  ФГБОУ ВО  "КГЭУ"  13.03.2023-  13.03.2023,  Электронная  информацион-  но-  образователь-  ная среда Уни-  верситета,  ФГБОУ ВО  "КГЭУ"</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

		98, 15	Тимергазизова Эмина Романовна	доцент	нет	Высшее образование, экономист	кандидат экономических наук, 08.00.05	доцент по специальности "Экономика и управление народным хозяйством"	24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, 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" 07.04.2023-07.04.2023, Электронная информационно-образователь-	ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет». «Преподаватель высшей школы» 27.06.2022 18.11.2022	14 лет
--	--	-----------	-------------------------------------	--------	-----	-------------------------------	--	--	---	---	--------

								<p><i>ная среда Уни- верситета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.03.2023- 29.03.2023, Мо- лодежная по- литика и вос- питательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 31.07.2024 Ру- ководитель проектов в об- ласти искус- ственного интеллекта ФГАОУ ВО "УрФУ" им. Первого Пре- зидента России Б.Н. Ельцина ; 31.10.2024 Об- новление со- держания, ме- тодика техно- логий профес- сионального об- разования в со- временных усло-</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p><i>виях ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 03.12.2024 OPEN SCIENCE: со- временные практики, ин- формационные ресурсы и ин- струменты публикационной активности и грантовой де- ятельности преподавателя ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет" 13.01.2025 Ос- новные принци- пы работы в LMS Moodle 2 ФГБОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет" 10.01.2025 Ак- туальные во- просы анти-</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

									коррупционной политики ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"		
2 3	Производственная практика (преддипломная практика)	2,1 5	Филина Ольга Владимировна	доцент	нет	Высшее образование, экономист-менеджер	к.э.н., специальность 08.00.01	нет	02.11.2023-02.11.2023, "Основы цифровой экономики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет 14.04.2023-14.04.2023, "Электронная информационно-образовательная среда Университета",	нет	15 лет

								<p><i>ФБГОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет 03.12.2024 OPEN SCIENCE: со- временные практики, ин- формационные ресурсы и ин- струменты публикационной активности и грантовой де- ятельности преподавателя ФБГОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический университет"; 28.02.2025 Актуальные во- просы анти- коррупционной политики ФБГОУ ВО "Казанский гос- ударственный энергетический</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									университет"		
2 4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	10	Дюдина Ольга Владимировна	доцент	да	Высшее образование, инженер	кандидат экономических наук	нет	28.10.2024 Обновление содержания, методика технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 17.05.2024-17.05.2024, Менеджер / Внутренний аудитор интегрированной системы менеджмента по ISO 9001:2015, ISO	26.02.2018 25.05.2018 Товарная экспертиза 22.09.2018 30.06.2020 Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (английский язык)	11 лет

							<p><i>14001:2015, ISO 45001:2018, ООО "СЕРТ Академия"; 06.05.2024 Ана- лиз временных рядов ФГАОУ ВО "УрФУ" им. Первого Президента России Б.Н. Ельцина; 28.02.2025 Ак- туальные во- просы анти- коррупционной политики ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 06.06.2024 Ана- лиз видов и по- следствий от- казов FMEA: Конструкции/ процесса (DFMEA/PFME A). Издание ру- ководства AIAG VDA FMEA 2019 г. Базовый курс Ассоциация</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p><i>предприятий машиностроения "Кластер автомобильной промышленности";</i></p> <p><i>12.04.2024-12.04.2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i></p> <p><i>27.12.2023-27.12.2023, Управление запасами при организации малотоннажного производства", ФГБОУ ВО "КНИТУ"</i></p> <p><i>24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>29.09.2023- 29.09.2023, Внутренний аудит на соот- ветствие IATF 16949:2016, ООО "Академия Бизнеса"</p> <p>26.09.2023- 26.09.2023, Тре- бования IATF 16949:2016 к системам ме- неджмента ка- чества в авто- мобильной про- мышленности, ООО "Академия Бизнеса"</p> <p>24.03.2023- 24.03.2023, OPENSCIENCE VI: современ- ные практики, информацион- ные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой дея- тельности пре- подавателя,</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<i>ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.03.2023- 13.03.2023, Электронная информацион- но- образователь- ная среда Уни- верситета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

№	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	100%	100%	100%
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	14%	10%	<b>13%</b>

Доля НПП, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе работников, реализующих образовательную программу (ОП), остается на высоком уровне. Фактическое значение (100%) превышает минимальный порог, установленный ФГОС в 60%. Стабильность этого показателя свидетельствует о поддержании высокого уровня квалификации педагогического состава.

Доля работников из числа руководителей и/или работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ОП, стабильно удерживается на уровне от 10 до 14% на протяжении рассматриваемого периода. Этот показатель отражает степень привлечения практиков к реализации образовательной программы. Фактическое значение (13%) превышает минимальный порог, установленный ФГОС в 5%.

Дальнейшие мероприятия по увеличению %/сохранению мин. порога:

- Доля НПП с ученой степенью/званием: необходимо сохранить существующий высокий показатель. Мероприятия по сохранению должны быть направлены на:

- Поддержание высокого уровня квалификации преподавателей: стимулирование научной активности, публикации в рейтинговых журналах, участие в конференциях; оказание поддержки в подготовке и защите диссертаций.

- Предотвращение оттока кадров: обеспечение конкурентоспособной заработной платы, создание благоприятных условий для работы и профессионального развития.

- Проведение мониторинг кадрового состава: регулярный анализ кадрового потенциала кафедры для выявления потребности в повышении квалификации или привлечении новых специалистов.

- Создание системы наставничества: опытные преподаватели с учеными степенями и званиями должны оказывать помощь молодым коллегам в их научно-исследовательской деятельности.

- Доля практиков: активнее привлекать к преподаванию руководителей и ведущих специалистов предприятий и организаций, работающих в соответствующей сфере; заключать договоры о сотрудничестве с предприятиями и организациями, предусматривающие участие их сотрудников в образова-

тельном процессе; разрабатывать совместные образовательные программы с участием работодателей.

## 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	-	100%
Оценка условий реализации образовательной программы	-	98,33%
Оценка качества подготовки обучающихся (выпускников)	-	98,67%
Функционирование внутренней системы оценки качества образования	-	100%
<b>Итоговый показатель степени удовлетворенности</b>	-	<b>99%</b>

Выводы по пункту 2.5.1:

#### Анализ динамики результатов анкетирования:

На данный момент анализ динамики затруднен, поскольку результаты анкетирования работодателей доступны только за 2024/2025 учебный год. В 2023/2024 учебном году данные отсутствуют.

#### Сильные стороны ОП (по данным анкетирования за 2024/2025 уч. год):

- Высокая оценка по всем блокам анкеты: Согласно результатам анкетирования за 2024/2025 учебный год, работодатели полностью удовлетворены содержанием образовательной программы, условиями ее реализации, качеством подготовки выпускников и функционированием внутренней системы оценки качества образования (итоговый показатель степени удовлетворенности составляет 99%).

#### Слабые стороны ОП:

На основании имеющихся данных сложно выделить слабые стороны ОП. Поскольку все показатели имеют максимальное значение, невозможно определить, какие аспекты ОП нуждаются в улучшении.

#### Риски/тревоги/препятствия/угрозы для данной ОП:

- Недостаточное количество отзывов работодателей.
- Конкуренция с другими ОП: В регионе могут существовать другие ОП по данной специальности, которые предлагают более привлекательные условия для работодателей.
- Внешние факторы: Экономическая ситуация в стране, изменения в законодательстве и другие внешние факторы могут негативно повлиять на реализацию ОП.

#### Предложения по повышению качества реализации ОП:

Несмотря на высокие показатели, необходимо постоянно стремиться к улучшению ОП. Для этого рекомендуется:

1. Проведение регулярного анкетирования работодателей: необходимо проводить анкетирование работодателей ежегодно, чтобы иметь возможность отслеживать динамику их мнения об ОП.

2. Увеличение числа опрошенных работодателей: следует стремиться к увеличению числа опрошенных работодателей, чтобы получить более репрезентативные данные.

3. Анализ развернутых ответов работодателей: необходимо тщательно анализировать развернутые ответы работодателей в анкетах, чтобы выявить возможные недостатки ОП и получить предложения по ее улучшению.

4. Организация круглых столов с работодателями: Регулярное проведение круглых столов с работодателями позволит получить более подробную информацию об их потребностях и требованиях к выпускникам.

5. Анализ опыта других учебных заведений: изучение опыта других учебных заведений, реализующих аналогичные ОП, позволит выявить лучшие практики и внедрить их в свою работу.

6. Мониторинг рынка труда: необходимо постоянно отслеживать изменения на рынке труда, чтобы своевременно вносить коррективы в учебную программу и обеспечивать соответствие подготовки выпускников требованиям работодателей.

7. Совершенствование системы оценки качества образования: необходимо постоянно совершенствовать внутреннюю систему оценки качества образования, чтобы обеспечить ее объективность и достоверность.

8. Развитие партнерских отношений с предприятиями: необходимо развивать партнерские отношения с предприятиями, чтобы обеспечить прохождение студентами практики и трудоустройство выпускников.

Эти предложения направлены на то, чтобы обеспечить постоянное совершенствование ОП и соответствие подготовки выпускников потребностям рынка труда.

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

Показатель	2023/2024 уч.год	2024/2025 уч.год
Удовлетворенность условиями реализации программы	95,0%	100,0%
Удовлетворенность материально-техническим и учебно-методическим обеспечением программы	90,0%	98,0%
Оценка качества подготовки обучающихся	88,0%	100,0%
<b>Итоговый показатель степени удовлетворенности</b>	<b>91,0%</b>	<b>99%</b>

Выводы по пункту 2.5.2:

Анализ динамики результатов анкетирования:

- Удовлетворенность условиями реализации программы: положительная динамика.
- Удовлетворенность материально-техническим и учебно-методическим обеспечением программы: положительная динамика свидетельствует об улучшении материальной базы.
- Оценка качества подготовки обучающихся: положительная динамика.
- Итоговый показатель степени удовлетворенности также демонстрирует положительную динамику, в связи с положительной динамикой всех его составляющих.

Сильные стороны ОП:

- Высокий уровень удовлетворенности условиями реализации программы: 100% педагогических и научных работников удовлетворены условиями реализации программы.
- Высокий уровень оценки качества подготовки обучающихся (100%)
- Удовлетворительное материально-техническое и учебно-методическое обеспечение: 98% работников удовлетворены материально-техническим и учебно-методическим обеспечением программы.
- Высокий итоговый показатель степени удовлетворенности: итоговый показатель степени удовлетворенности превышает 99%, что свидетельствует о положительной оценке ОП со стороны педагогических и научных работников.

Слабые стороны ОП (по данным анкетирования за 2024/2025 уч. год):

- Необходимость дальнейшего совершенствования материально-технического и учебно-методического обеспечения: несмотря на удовлетворенность, необходимо постоянно совершенствовать материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы.

Риски/тревоги/препятствия/угрозы для данной ОП:

- Устаревание материально-технической базы: несвоевременное обновление материально-технической базы может привести к снижению качества образования.
- Недостаточная квалификация педагогических работников: отсутствие достаточной квалификации у педагогических работников может негативно повлиять на качество подготовки обучающихся.
- Изменения в законодательстве: изменения в законодательстве могут потребовать внесения изменений в ОП.

Предложения по повышению качества реализации ОП:

1. Анализ причин снижения удовлетворенности условиями реализации программы: необходимо провести анализ причин снижения удовлетворенности условиями реализации программы и разработать меры по устранению негативных факторов.

2. Совершенствование материально-технического и учебно-методического обеспечения:

- Регулярное обновление материально-технической базы.
  - Разработка и внедрение новых учебно-методических материалов.
  - Приобретение современных учебников и пособий.
  - Использование современных образовательных технологий.
3. Повышение квалификации педагогических работников:
- Организация курсов повышения квалификации.
  - Участие в конференциях и семинарах.
  - Стажировки на предприятиях.
  - Привлечение к преподаванию практиков с предприятий.
4. Усиление взаимодействия с работодателями:
- Совместная разработка учебных программ.
  - Проведение практик и стажировок на предприятиях.
  - Участие работодателей в оценке качества подготовки обучающихся.
5. Оптимизация учебного процесса:
- Внедрение новых образовательных технологий.
  - Совершенствование системы оценки знаний обучающихся.
  - Усиление практической направленности обучения.
6. Регулярный мониторинг и анализ реализации ОП: необходимо проводить регулярный мониторинг и анализ реализации ОП, чтобы своевременно выявлять проблемы и принимать меры по их устранению.
- Эти предложения направлены на дальнейшее улучшение реализации ОП и обеспечение высокого качества подготовки обучающихся.

### 2.5.3 Результаты анкетирования обучающихся (Приложение №3):

Показатель	2023/2024 уч.год	2024/2025 уч.год
Удовлетворенность содержанием программы	100%	100%
Удовлетворенность условиями реализации программы (учебно-методическим обеспечением программы)	99,8%	100%
Удовлетворенность условиями реализации программы (материально-техническим обеспечением программы)	99,05%	100%
Удовлетворенность организацией образовательного процесса	99,5%	98%
Удовлетворенность качеством образовательного процесса в целом по образовательной программе	98,6%	95%
Удовлетворенность качеством образовательного процесса по отдельным дисциплинам и практикам образовательной программы	96,8%	99%
<b>Итоговый показатель степени удовлетворенности</b>	<b>98,96%</b>	<b>99%</b>

Выводы по пункту 2.5.3:

Анализ динамики результатов анкетирования:

- Полная удовлетворенность содержанием программы (100% за рассматриваемые периоды).
- Удовлетворенность условиями реализации программы (учебно-методическим обеспечением): положительная динамика
- Удовлетворенность условиями реализации программы (материально-техническим обеспечением): положительная динамика свидетельствует об улучшении материальной базы.
- Удовлетворенность организацией образовательного процесса: незначительное снижение
- Удовлетворенность качеством образовательного процесса в целом по образовательной программе: отрицательная динамика с 98,6% до 95% динамика.
- Удовлетворенность качеством образовательного процесса по отдельным дисциплинам и практикам: положительная динамика
- Итоговый показатель степени удовлетворенности: 99% . Несмотря на стабильность итогового показателя, важно учитывать, что он является агрегированным и может скрывать важные изменения в отдельных блоках анкеты.

Сильные стороны ОП:

- Высокий уровень удовлетворенности организацией образовательного процесса: 98% обучающихся удовлетворены организацией образовательного процесса.
- Высокая оценка материально-технического обеспечения: Рост удовлетворенности материально-техническим обеспечением до 100% - положительный тренд.
- Стабильность итогового показателя степени удовлетворенности: Общая удовлетворенность остается на высоком уровне - 99%.
- Растущая удовлетворенность качеством образовательного процесса в целом: Увеличение данного показателя до 99% говорит о положительной тенденции в восприятии качества образования в целом.

Слабые стороны ОП:

Необходимость дальнейшего совершенствования материально-технического и учебно-методического обеспечения: несмотря на удовлетворенность, необходимо постоянно совершенствовать материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы. Риски/тревоги/препятствия/угрозы для данной ОП:

- Падение удовлетворенности содержанием программы: может привести к снижению мотивации обучающихся, ухудшению академических результатов и снижению привлекательности ОП для абитуриентов.
- Недостаточное учебно-методическое обеспечение: может негативно сказаться на качестве обучения и усвоении материала.

- Устаревание учебных материалов: несвоевременное обновление учебных материалов может сделать программу неактуальной и неконкурентоспособной.

- Недостаточная связь с практикой: отсутствие достаточной связи с практикой может снизить ценность ОП для обучающихся и работодателей.

#### Предложения по повышению качества реализации ОП:

1. Тщательный анализ причин снижения удовлетворенности содержанием программы:

- Проведение дополнительных опросов и интервью с обучающимися.
- Анализ учебных планов и рабочих программ дисциплин.
- Оценка актуальности и соответствия содержания программы требованиям рынка труда.

2. Совершенствование учебно-методического обеспечения:

- Разработка и внедрение новых учебно-методических материалов, соответствующих современным требованиям.
- Приобретение новых учебников и пособий.
- Использование современных образовательных технологий (электронные учебники, интерактивные курсы и т.д.).

3. Усиление связи с практикой:

- Привлечение к проведению занятий практиков с предприятий.
- Организация экскурсий на предприятия.
- Выполнение курсовых и дипломных работ, ориентированных на решение реальных производственных задач.

4. Мониторинг и анализ результатов анкетирования: регулярный мониторинг и анализ результатов анкетирования позволят своевременно выявлять проблемы и принимать меры по их устранению.

5. Обратная связь с преподавателями: доведение результатов анкетирования до преподавателей и обсуждение проблемных зон.

Эти предложения направлены на устранение выявленных недостатков и дальнейшее повышение качества реализации ОП. Важно помнить, что процесс улучшения ОП должен быть непрерывным и основанным на постоянной обратной связи с обучающимися.

## 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
ЭОП	Бурганов Р.А.	Профессор	Штат	10.2023	10.2023	04.2023	10.2023
ЭОП	Дюдина О.В.	Доцент	Штат	10.2022	03.2023	03.2023	10.2023
ЭОП	Лившиц С.А.	Доцент	Штат	10.2022	11.2022	12.2022	11.2023
ЭОП	Маймакова Л.В.	Доцент	Штат	10.2022	04.2023	12.2022	10.2023
ЭОП	Серкина Н.А.	Доцент	Штат	05.2023	10.2023	10.2023	10.2023
ЭОП	Тимергазизова Э.Р.	Доцент	Штат	05.2023	04.2023	04.2023	10.2023
ЭОП	Уразбахтина Л.Р.	Доцент	Штат	10.2022	04.2023	12.2022	10.2023
ЭОП	Филина О.В.	Доцент	Штат	10.2022	11.2022	04.2023	11.2023
ЭОП	Юдина Н.А.	Доцент	Штат	05.2023	10.2023	04.2023	10.2023

\*указываются курсы за последние 3года

## 2.7. Учебно-методическое обеспечение

### 2.7.1. Размещение на сайте КГЭУ информации по образовательной программе, <https://kgeu.ru/sveden/education/>

ОП		Учебный план	РПД, шт	РПП, шт	РПВ	КП ВР	Методические указания к ВКР	Рецензии к ОП/РПД
Экономика и управление на предприятии электроэнергетики	<a href="https://kgeu.ru/upload/docs/64564/13.04.02_%D0%9E%D0%9F-2021.pdf">https://kgeu.ru/upload/docs/64564/13.04.02_%D0%9E%D0%9F-2021.pdf</a>	<a href="https://kgeu.ru/upload/docs/64564/2024.pdf">https://kgeu.ru/upload/docs/64564/2024.pdf</a>	23 <a href="https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelny-programmam/docs/?id=6073">https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelny-programmam/docs/?id=6073</a>	5 <a href="https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelny-programmam/docs/?id=6076">https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelny-programmam/docs/?id=6076</a>	-	-	1 <a href="https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelny-programmam/docs/?id=6081">https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelny-programmam/docs/?id=6081</a>	2/16 <a href="https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelny-programmam/docs/?id=6081">https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelny-programmam/docs/?id=6081</a>

								programmam/docs/?id=6081	
--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--

### 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	
Д-325	«Информационные системы управления предприятием»	<a href="https://kgeu.ru/struktura-vuza/institut-tsifrovyykh-tehnologiy-i-ekonomiki/ekonomika-i-organizatsiya-proizvodstva/dokumenty/">https://kgeu.ru/struktura-vuza/institut-tsifrovyykh-tehnologiy-i-ekonomiki/ekonomika-i-organizatsiya-proizvodstva/dokumenty/</a>	-	-	-	-	-

### 2.7.3. Обеспеченность курсовых проектов и работ

№	Наименование дисциплины	Методическое обеспечение, ссылка на МУ
1	Технико-экономическое обоснование проектов в электроэнергетике	<a href="https://kgeu.ru/upload/iblock/40e/czdk5kf7v76u3boszdfg8xb0l08gxqzd/MU-KP_Tekhniko_ekonomicheskoe-obosnovanie-proektov-v-elektroenergetike.pdf">https://kgeu.ru/upload/iblock/40e/czdk5kf7v76u3boszdfg8xb0l08gxqzd/MU-KP_Tekhniko_ekonomicheskoe-obosnovanie-proektov-v-elektroenergetike.pdf</a>

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

№	Наименование дисциплины по учебному плану, реализуемой кафедрой	Ссылка на ЭУК
1	Управление проектами в энергетике	<a href="https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=357">https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=357</a>
2	Проектирование логистических систем	<a href="https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=550">https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=550</a>
3	Планирование и управление устойчивым развитием энергетического комплекса	<a href="https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=133">https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=133</a>

### **3. Основные достижения выпускающей кафедры при реализации ОП:**

#### Высокое качество подготовки выпускников:

- Уровень знаний и компетенций выпускников, соответствующий требованиям работодателей и рынка труда. Подтверждается отзывами работодателей, успешной трудоустройством, результатами участия выпускников в профессиональных конкурсах и олимпиадах.
- Способность выпускников к самостоятельному решению профессиональных задач.
- Востребованность выпускников на рынке труда. (Процент трудоустройства, уровень заработной платы).

#### Развитие и совершенствование образовательного процесса:

- Разработка и внедрение новых учебных дисциплин и методик обучения, соответствующих современным требованиям.
- Активное использование современных образовательных технологий (дистанционное обучение, интерактивные методы, кейс-стади и т.д.).
- Постоянное обновление учебно-методической базы, в том числе создание электронных учебных ресурсов.
- Организация практик студентов в ведущих компаниях и организациях.

#### Научно-исследовательская работа:

- Активное участие кафедры в научно-исследовательской деятельности (публикации в научных журналах, участие в конференциях, грантовая деятельность).
- Привлечение студентов к участию в научных исследованиях.
- Внедрение результатов научных исследований в учебный процесс.

#### Материально-техническое обеспечение:

- Постоянное обновление и модернизация материально-технической базы кафедры.
- Обеспечение доступа студентов к современным информационным ресурсам.

#### Улучшение имиджа кафедры и университета:

- Активное участие в профориентационной работе.
- Повышение узнаваемости кафедры и ОП в профессиональном сообществе.

### **4. Анализ деятельности по реализации ОП ВО по системе SWOT**

#### 1.Сильные стороны:

- Высококвалифицированный и опытный преподавательский состав.
- Актуальное и современное содержание программы.
- Современная материально-техническая база

- Сильные связи с работодателями (практики, трудоустройство).
- Индивидуальный подход к обучению.
- Использование современных образовательных технологий.
- Полное удовлетворение содержанием ОП, условиями ее реализации, качеством подготовки выпускников и функционированием внутренней системы оценки качества образования
  - Положительная оценка ОП со стороны педагогических и научных работников.
  - Рост удовлетворенности качеством образовательного процесса в целом у обучающихся.

## 2. Слабые стороны:

- Незначительное снижение удовлетворенности условиями реализации программы.
- Недостаточная мотивация студентов к учебе.
- Ограниченные возможности для международного сотрудничества
- Жесткая конкуренция с другими вузами, реализующими аналогичные ОП.
- Экономическая нестабильность.

## 3. Возможности:

- Растущий спрос на специалистов данной направленности.
- Потребность рынка труда в новых компетенциях.
- Расширение сотрудничества с предприятиями и организациями.
- Привлечение иностранных студентов.
- Изменение законодательства, благоприятное для развития образования.
- Развитие новых направлений науки и техники, требующих специалистов данной специальности.

## 4. Угрозы:

- Сокращение финансирования образования.
- Увеличение конкуренции со стороны других образовательных учреждений.
- Снижение спроса на специалистов данной направленности.
- Устаревание учебных материалов
  - Экономический кризис.
- Изменение законодательства, ограничивающее деятельность образовательных учреждений.
  - Появление новых профессий, требующих других навыков и знаний.
  - Демографический спад.
  - Глобальные кризисы (пандемии, политические конфликты).

## Протокол анкетирования работодателей

**Направление подготовки:** 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

**Образовательная программа:** Экономика и управление в электроэнергетике.

В анкетировании приняли участие 3 организации: АО "Сетевая компания" ,ООО «КЭР-Энерджи» ,ООО «РПС»

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?	5	100%
2.	ОП ориентирована на потребности заинтересованного работодателя?	5	100%
3.	Набор дисциплин (модулей), курсов, практик ОП позволяет обеспечить подготовку востребованного специалиста в соответствующей сфере (области) профессиональной деятельности?	5	100%
4.	Содержательный аспект ОП исключает «доучивание» выпускника, приступившего к профессиональной деятельности, в том числе по освоению информационных и цифровых компетенций?	5	100%
<b>ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>		5	100%
5.	Образовательная организация имеет достаточную материально-техническую базу для реализации указанной ОП?	5	100%
6.	Официальный сайт образовательной организации удобен для оперативного использования размещаемой на нем актуальной информации?	4,67	93,33%
7.	Образовательная организация имеет высокий кадровый потенциал?	5	100%
8.	Созданы ли условия для занятия научной/проектной, и (или) творческой, и (или) общественной деятельностью, спортом и т.д.?	5	100%
<b>ОЦЕНКА УСЛОВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>		<b>4,92</b>	<b>98,33%</b>
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.?	5	100%
10.	Обучающиеся (выпускники) демонстрируют способность решать нестандартные задачи	5	100%

п\п	Вопросы	Ср. балл	Результат анкетирования, %
	в нетипичных ситуациях?		
11.	Обучающиеся, осваивающие указанную ОП, привлекаются работодателями и (или) их объединением для участия в совместных проектах?	5	100%
12.	Качество подготовки выпускников по указанной образовательной программе, реализуемой Университетом, является достаточным для занятия профессиональной деятельностью в соответствующей сфере (области) профессиональной деятельности?	5	100%
13.	При определенной возможности выпускники, освоившие ОП, могут быть гарантированно трудоустроены в Вашей организации?	4,67	93,33%
<b>ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ВЫПУСКНИКОВ)</b>		<b>4,93</b>	<b>98,67%</b>
14.	Заинтересованные работодатели и (или) их объединения участвуют в обсуждении вопросов образовательной деятельности и подготовки обучающихся?	5	100%
15.	Образовательная организация своевременно реализует предложения работодателей и (или) их объединений по совершенствованию качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся?	5	100%
16.	Образовательная организация совершенствует механизмы взаимодействия с работодателями и (или) их объединениями при реализации ОП – от проведения опроса (анкетирования) до выполнения совместных проектов (стартапов)	5	100%
<b>ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ</b>		<b>5</b>	<b>100%</b>

### 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:**

	<b>Удовлетворенность аспектами образовательного процесса</b>	<b>Результат анкетирования, %</b>	<b>Степень удовлетворенности</b>
1.	Оценка содержания образовательной программы ( <i>вопросы 1-4</i> )	100%	Полная удовлетворенность
2.	Оценка условий реализации образовательной программы ( <i>вопросы 5-8</i> )	98,33%	Полная удовлетворенность
3.	Оценка качества подготовки обучающихся (выпускников) ( <i>вопросы 9-13</i> )	98,67%	Полная удовлетворенность
4.	Функционирование внутренней системы оценки качества образования ( <i>вопросы 14-16</i> )	100%	Полная удовлетворенность
<b>ИТОГОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СТЕПЕНИ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ</b>		<b>99%</b>	<b>Полная удовлетворенность</b>

Протокол анкетирования педагогических и научных работников

**Направление подготовки:** 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

**Образовательная программа:** Экономика и управление в электроэнергетике

В анкетировании приняли участие 8 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	5	100%
2.	Оцените возможность публикации в отечественных рецензируемых изданиях?	4,9	98%
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?	5	100%
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?	5	100%
<b>УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ</b>		<b>5</b>	<b>100%</b>
5.	Насколько Вы удовлетворены условиями организации труда на кафедре и оснащенностью своего рабочего места?	4.8	96%
6.	Насколько Вы удовлетворены качеством аудиторий, помещений кафедр, учебных лабораторий и оборудования?	4,8	96%
7.	Оцените, пожалуйста, наполненность электронной библиотечной системы (ЭБС) методическими материалами, учебниками и т.п. для достижения обучающимися предполагаемых результатов обучения по профилю реализуемой программы	5	100%
8.	Оцените, пожалуйста, качество функционирования электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС КГЭУ)	5	100%
9.	Удовлетворяет ли Вас техническая и информационная оснащенность учебного процесса (оборудование для реализации ОП, доступ к базам данных)	5	100%
<b>УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОГРАММЫ</b>		<b>4,9</b>	<b>98%</b>
	Обучающиеся демонстрируют успешное	5	100%

10.	освоение 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	4,8	96%
12.	Обучающиеся активно используют механизм обратной связи с преподавателем, в т.ч. для получения консультационной помощи, при выполнении самостоятельной работы	5	100%
13.	Обучающиеся, осваивающие указанную образовательную программу, привлекаются работодателями и (или) их объединением для участия в совместных проектах	5	100%
14.	Обучающиеся участвуют в научных исследованиях, конференциях (региональных, российских, международных), конкурсах, в т.ч. профессионального мастерства	5	100%
15.	Преподаватели привлечены ко внутренней оценке качества образования и инициируют предложения по совершенствованию качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся	5	100%
<b>ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ</b>		<b>5</b>	<b>100%</b>

### 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)	100,0%	Полная удовлетворенность
2.	Удовлетворенность материально-техническим и учебно-методическим обеспечением программы (вопросы 5-9)	98,0%	Полная удовлетворенность
3.	Оценка качества подготовки обучающихся (вопросы 10-15)	100,0%	Полная удовлетворенность
<b>ИТОГОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СТЕПЕНИ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ</b>		<b>99%</b>	<b>Полная удовлетворенность</b>

## Протокол анкетирования обучающихся

**Направление подготовки:** 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника  
**Образовательная программа:** Экономика и управление в электроэнергетике  
 В анкетировании приняли участие 6 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.)	5	100%
2.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на лекционные занятия?	5	100%
3.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на практические занятия, включая лабораторные работы?	5	100%
4.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям набор спецкурсов вариативной части выбранной направленности (профиля) образовательной программы?	5	100%
<b>УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ СОДЕРЖАНИЕМ ПРОГРАММЫ</b>		<b>5</b>	<b>100%</b>
5.	Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в ЭЛЕКТРОННОЙ форме?	5	100%
6.	Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в ПЕЧАТНОЙ форме?	5	100%
7.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющаяся в электронно-библиотечных системах университета?	5	100%
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.)?	5	100%
<b>УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ (УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОГРАММЫ)</b>		<b>5</b>	<b>100%</b>
9.	Удовлетворяет ли Вас качество аудиторий, помещений кафедр, фондов читального зала и библиотеки, учебных лаборатории и оборудования?	5	100%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
10.	Насколько удовлетворяют Вашим потребностям помещения для самостоятельной работы (Вы имеете свободный доступ в эти помещения, они оснащены компьютерной техникой с выходом в сеть «Интернет», имеется доступ к профессиональным базам и пр.)?	5	100%
11.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям лабораторное оборудование, необходимое для реализации программы?	5	100%
<b>УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ (МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОГРАММЫ)</b>		<b>5</b>	<b>100%</b>
12.	Удовлетворены ли Вы качеством составления расписания учебных занятий?	5	100%
13.	Удовлетворены ли Вы качеством составления расписания промежуточной аттестации?	5	100%
14.	Оцените своевременность размещения расписания учебных занятий и промежуточной аттестации	4,8	96%
15.	Насколько Вы удовлетворены организацией и проведением практик?	4,8	96%
16.	Оцените организацию научно-исследовательской деятельности обучающихся (возможность участия в конференциях, семинарах и т.п.)?	5	100%
17.	Насколько Вы удовлетворены организацией проведения преподавателями индивидуальных консультаций в ходе семестра?	5	100%
<b>УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА</b>		<b>4,9</b>	<b>98%</b>
18.	Насколько Вы удовлетворены качеством чтения лекций?	4,8	96%
19.	Насколько Вы удовлетворены качеством проведения практических занятий и лабораторных работ?	4,8	96%
20.	Оцените возможность творческого самовыражения/развития (спортивных, культурных и др. секций)	4,6	92%
21.	Оцените оперативность и результативность реагирования на Ваши запросы (кафедры, дирекции, руководства вуза)	4,8	96%
22.	Насколько Вы удовлетворены тем, что обучаетесь в данном университете и по данной образовательной программе?	4,8	96%
<b>УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ЦЕЛОМ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ</b>		<b>4,7</b>	<b>95%</b>
<b>Оцените качество преподавания по пройденным дисциплинам (из списка):</b>			

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
23			
23.1	<b>Актуальность учебного материала по выбранной дисциплине:</b>		
	1. Моделирование бизнес-процессов	5	100%
	2. Оценка бизнеса	5	100%
	3. Стратегический менеджмент	5	100%
	4. Антикризисное управление электроэнергетическим предприятием	5	100%
23.2	<b>Доступность учебного материала для понимания:</b>		
	1. Моделирование бизнес-процессов	5	100%
	2. Оценка бизнеса	5	100%
	3. Стратегический менеджмент	5	100%
	4. Антикризисное управление электроэнергетическим предприятием	5	100%
23.3	<b>Интерактивность изложенного учебного материала:</b>		
	1. Моделирование бизнес-процессов	5	100%
	2. Оценка бизнеса	5	100%
	3. Стратегический менеджмент	5	100%
	4. Антикризисное управление электроэнергетическим предприятием	5	100%
23.4	<b>Качество сопровождения самостоятельной работы обучающихся, наличие метод. материалов и рекомендаций:</b>		
	1. Моделирование бизнес-процессов	5	100%
	2. Оценка бизнеса	5	100%
	3. Стратегический менеджмент	5	100%
	4. Антикризисное управление электроэнергетическим предприятием	5	100%
23.5	<b>Доступность рекомендуемой литературы в библиотечном фонде или сети Интернет:</b>		
	1. Моделирование бизнес-процессов	5	100%
	2. Оценка бизнеса	5	100%
	3. Стратегический менеджмент	5	100%
	4. Антикризисное управление электроэнергетическим предприятием	4,5	90%
23.6	<b>Объективность знаний студентов:</b>		
	1. Моделирование бизнес-процессов	5	100%
	2. Оценка бизнеса	4	80%
	3. Стратегический менеджмент	5	100%
	4. Антикризисное управление электроэнергетическим предприятием	5	100%
23.7	<b>Профессиональная компетентность преподавателя по выбранной дисциплине:</b>		
	1. Моделирование бизнес-процессов	5	100%
	2. Оценка бизнеса	4	80%
	3. Стратегический менеджмент	5	100%
	4. Антикризисное управление электроэнергетическим предприятием	5	100%

	<b>Вопросы</b>	<b>Средний балл</b>	<b>Результаты анкетирования, %</b>
24	<b>Оцените профессиональные и личные качества преподавателя по пройденным дисциплинам (из списка):</b>		
	<b>Профессионализм преподавателя:</b>		
24.1	1.Юдина Наталья Анатольевна	5	100%
	2. Лившиц Семен Александрович	5	100%
	3. Уразбахтина Лилия Равильевна	5	100%
	<b>Коммуникабельность преподавателя:</b>		
24.2	1.Юдина Наталья Анатольевна	5	100%
	2. Лившиц Семен Александрович	5	100%
	3. Уразбахтина Лилия Равильевна	5	100%
	<b>Доброжелательность преподавателя:</b>		
24.3	1.Юдина Наталья Анатольевна	5	100%
	2. Лившиц Семен Александрович	5	100%
	3. Уразбахтина Лилия Равильевна	5	100%
	<b>Доступность и интерактивность подачи материала преподавателя:</b>		
24.4	1.Юдина Наталья Анатольевна	5	100%
	2. Лившиц Семен Александрович	5	100%
	3. Уразбахтина Лилия Равильевна	5	100%
	<b>Способность мотивировать студентов к самостоятельному/углубленному изучению дисциплины :</b>		
24.5	1.Юдина Наталья Анатольевна	5	100%
	2. Лившиц Семен Александрович	5	100%
	3. Уразбахтина Лилия Равильевна	5	100%
	<b>Требовательность преподавателя:</b>		
24.6	1.Юдина Наталья Анатольевна	5	100%
	2. Лившиц Семен Александрович	5	100%
	3. Уразбахтина Лилия Равильевна	5	100%
	<b>Объективность при выставлении оценок:</b>		
24.7	1.Юдина Наталья Анатольевна	5	100%
	2. Лившиц Семен Александрович	5	100%
	3. Уразбахтина Лилия Равильевна	5	100%
25	<b>Оцените качество сопровождения при прохождении ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ:</b>		
25.1	Поиск места для прохождения практики	5	100%
25.2	Подготовка необходимых документов	5	100%
25.3	Своевременное предоставление актуальной информации о сроках и условиях прохождения практики	5	100%
26	<b>Оцените качество сопровождения при прохождении ПРЕДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ:</b>		
26.1	Поиск места для прохождения практики	-	-
26.2	Подготовка необходимых документов	-	-

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
26.3	Своевременное предоставление актуальной информации о сроках и условиях прохождения практики	-	-
27	Оцените предоставляемые возможности участия в научно-исследовательских работах (НИР), реализуемых по заказу сторонних организаций	4,8	96%
28	Оцените предоставляемые возможности написания научных статей для публикации в журналах, индексируемых РИНЦ/ВАК	4,8	96%
29	Оцените предоставляемые возможности участия в научно-практических конференциях в формате участника	5	100%
30	Оцените предоставляемые возможности работы над собственным научным проектом	5	100%
<b>УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ОТДЕЛЬНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ И ПРАКТИКАМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>		<b>4,9</b>	<b>99%</b>

#### 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)	100%	Полная удовлетворенность
2.	Удовлетворенность условиями реализации программы (учебно-методическим обеспечением программы) (вопросы 5-8)	100%	Полная удовлетворенность
3.	Удовлетворенность условиями реализации программы (материально-техническим обеспечением программы) (вопросы 9-11)	100%	Полная удовлетворенность
4.	Удовлетворенность организацией образовательного процесса (вопросы 12-17)	98%	Полная удовлетворенность

5.	Удовлетворенность качеством образовательного процесса в целом по образовательной программе (вопросы 18-22)	95%	Полная удовлетворенность
6.	Удовлетворенность качеством образовательного процесса по отдельным дисциплинам и практикам образовательной программы (вопросы 23-30)	99%	Полная удовлетворенность
<b>ИТОГОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СТЕПЕНИ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ</b>		<b>99%</b>	<b>Полная удовлетворенность</b>

## 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	94%	10
		от 70% до 89%	5	-	-
		менее 70%	0	-	-
2.1.2.	Сохранность контингента (иностранных студентов)	70% и более	10	-	-
		от 50% до 69%	5	-	-
		менее 50%	0	0	0
2.1.3.	Сохранность контингента (целевиков)	70% и более	10	-	-
		от 50% до 69%	5	-	-
		менее 50%	0	0	0
2.1.4.	Средний балл ЕГЭ обучающихся	70 баллов и более	10	-	-
		менее 70 баллов	0		
2.2	Государственная итоговая аттестация обучающихся (качественная успеваемость)	85% и более	10	-	-
		от 75% до 84%	5	80%	5
2.3.1	Общее трудоустройство выпускников	75% и более	10	86%	10
		менее 75%	0	-	-
2.3.2	Трудоустройство по специальности	75% и более	10	-	-
		менее 75%	0	67%	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	100% Соответствует ФГОС	10
		не соответствует ФГОС	0	-	-
2.4.2.	Доля работников из числа руководителей и (или) работников организаций, деятельность которых связана с	соответствует ФГОС	10	13% Соответствует ФГОС	10

№	Название показателя		Оценочные значения показателей вуза по методике расчета		Значение показателя кафедры	
			Интервал оценки	Кол-во баллов	Значение показателя	Кол-во набранных баллов
	направленностью (профилем) реализуемой ОП (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе лиц, реализующих ОП		не соответствует ФГОС	0	-	-
2.5	Наличие внутренней системы оценки качества образования (за каждый показатель)	Результаты анкетирования работодателей	80% и более	5	99%	5
			менее 80 %	0	-	-
		Результаты анкетирования ППС	80% и более	5	99%	5
			менее 80 %	0	-	-
	Результаты анкетирования обучающихся	80% и более	5	99%	5	
			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	-	-
			не в полном объеме	0	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	-	-
			не в полном объеме	0	не в полном объеме	0
<b>Итого</b>						<b>75 баллов</b>

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 № 7581760 от 05.06.2025

Инициатор согласования: Минулина О.В. Заведующий лабораторией "Экономика и организация производства"

Согласование инициировано: 28.05.2025 10:35

Лист согласования		Тип согласования: параллельное		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Зайнуллин Р.Р.		Согласовано 04.06.2025 - 07:57	-
2	Латыпова Г.Р.		Согласовано 04.06.2025 - 09:01	-
3	Корнеева Н.С.		Согласовано 04.06.2025 - 09:29	-
4	Гарипова Л.И.		Согласовано 04.06.2025 - 11:44	-
5	Толстая Н.В.		Согласовано 04.06.2025 - 09:07	-
6	Ахметова Р.В.		Согласовано 04.06.2025 - 11:52	-
7	Гибадуллин Р.Р.		Согласовано 04.06.2025 - 12:33	-
8	Ахметова И.Г.		Подписано 04.06.2025 - 08:35	-