



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

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор –
проректор по УР

А.В. Леонтьев

«05» июня 2025 г.

ОТЧЕТ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ
образовательной программы
«Технологии разработки программного обеспечения»
по направлению подготовки
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
за 2024/2025 учебный год

Кафедра «Информационные технологии
и интеллектуальные системы (ИТИС)»

Рассмотрен на заседании кафедры.

Протокол № 5 от «21» мая 2025 г.

Заведующий кафедрой ИТИС _____ / С.А. Соловьев/
(подпись)

Рассмотрен на заседании ученого совета ИЦТЭ.

Протокол № 9 от «27» мая 2025 г.

Директор ИЦТЭ _____ /Р.Р. Закиева/
(подпись)

Казань, 2025

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОП ВО

ОП «Технологии разработки программного обеспечения» по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», реализуемая в ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет», разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», утвержденным приказом Минобрнауки России от 19 сентября 2017 года № 922, с учетом потребностей регионального рынка труда.

1.1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОП ВО

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

2. РЕЗУЛЬТАТЫ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ОП (Форма обучения: очная)

2.1. Численность обучающихся по ОП ВО

Год поступления	Курс	Количество обучающихся, чел.						Средний балл ЕГЭ*	
		Всего		из них иностранных студентов		из них по целевому обучению			сохранность контингента (%)
		на 01.10	на 01.06	на 01.10	на 01.06	зачислено при поступлении	всего на 01.06		
2024	1	54	59	10	10	6	5	100	82,3
2023	2	71	64	31	25	3	3	90	81,88
2022	3	97	82	20	13	4	6	85	83,2
2021	4	81	79	3	6	2	11	98	83
	1-4	303	284	64	54	15	25	94	82,6

* для бакалавриата/специалитета

1. Общая сохранность контингента на 01.06 составляет 94%, что указывает на относительно высокий уровень сохранности студентов:

Сохранность контингента иностранных студентов на 01.06 составляет 84%, что немного ниже общего показателя.

Сохранность контингента целевых студентов на 01.06 составляет 100%, наблюдается даже прирост с 15 до 25 студентов.

2. Анализ среднего балла ЕГЭ:

Средний балл ЕГЭ для поступивших в 2024 году составляет 82,3, что является относительно высоким показателем.

Средний балл ЕГЭ для поступивших в 2023 году составляет 81,88, что немного ниже, чем в 2024 году.

Средний балл ЕГЭ для поступивших в 2022 году составляет 83,2, что выше, чем в 2023 году.

Средний балл ЕГЭ для поступивших в 2021 году составляет 83, что близко к показателю 2022 года.

3. Динамика движения контингента:

Численность обучающихся на 01.10 и 01.06 варьируется по годам, но в целом наблюдается тенденция к снижению численности студентов по мере продвижения по курсам.

Наибольшее снижение численности наблюдается между 1-м и 2-м курсами (с 59 до 64, но с учетом всех студентов на 1-м курсе было 54).

Возможные причины, влияющие на динамику контингента

Снижение численности студентов может быть вызвано различными факторами, такими как академические трудности, финансовые проблемы или личные обстоятельства.

Низкая сохранность контингента иностранных студентов может быть связана с культурными или языковыми барьерами, а также с трудностями адаптации к новой образовательной среде.

4. Планируемые мероприятия по приему и сохранности контингента:

Развитие программ поддержки студентов, включая академическую поддержку, консультационные услуги и социальную помощь.

Улучшение системы отбора и приема студентов, включая более тщательную оценку потенциальных студентов.

Создание более привлекательных условий для иностранных студентов, включая языковые курсы, культурные программы и помощь в адаптации к новой образовательной среде.

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

	2024 год	2023 год	2022 год
Группа	ТРП-1,2,3-20	ТРП-1,2-19	ТРП-1,2-18
Численность на 01.10, чел.	59	40	37
Допущено к защите	56	33	37
Защитили ВКР, чел.	56	33	37
Абсолютная успеваемость, %	100	100	100
Качественная успеваемость, %	94	91	89

Программа демонстрирует исключительно сильные результаты на этапе государственной итоговой аттестации:

100% успешность защиты ВКР среди допущенных студентов на протяжении трех лет.

Стабильный и значительный рост качественной успеваемости (с 89% до 94% за 3 года), что говорит о системном улучшении качества подготовки выпускников и организации процесса выполнения и защиты ВКР.

Эффективная система допуска к ГИА, обеспечивающая высокую проходимость защит.

Основные задачи на будущее связаны с минимизацией отчислений на последнем курсе ДО этапа допуска к ГИА:

Усилить контроль за успеваемостью студентов выпускного курса, своевременно выявляя группы риска.

Обеспечить эффективную поддержку студентам, испытывающим трудности с завершением обучения и подготовкой ВКР (тьюторство, консультации, помощь научных руководителей).

Четко регламентировать и доводить до студентов все требования и сроки, необходимые для допуска к ГИА.

2.3. Трудоустройство выпускников (результаты за предыдущий год)*

	2022/2023 уч.год	2023/2024 уч.год	2024/2025 уч.год
Группа	ТРП-1,2-18	ТРП-1,2-19	ТРП-1,2,3-20
Выпуск, чел.	37	33	56
Общее трудоустройство (за вычетом поступивших в магистратуру и аспирантуру), чел./%	19/76%	14/74%	38/74%
из них по специальности, чел./%	10/53%	13/93%	29/76%

1. На основе данных за 2022–2025 учебные годы выявлены следующие тенденции:

Общее трудоустройство:

Стабильно высокий уровень (74–76%), но без значимого роста. В 2024/2025 году при увеличении выпуска на 70% (с 33 до 56 чел.) показатель сохранился на уровне 74% 25.

Трудоустройство по специальности:

Резкий рост в 2023/2024 году (до 93%), затем снижение до 76% в 2024/2025. Несмотря на это, абсолютное число трудоустроенных по специальности выросло в 2.9 раза (с 10 до 29 чел.) за три года 26.

Возможные причины, влияющие на динамику трудоустройства:

Рост трудоустройства по специальности в 2023/2024 уч.году может быть связан с улучшением качества образования, развитием партнерских отношений с работодателями и проведением профориентационных мероприятий.

Снижение трудоустройства по специальности в 2024/2025 уч.году может быть связано с изменением рынка труда, увеличением конкуренции среди выпускников или снижением эффективности профориентационных мероприятий.

2. Планируемые мероприятия по повышению % трудоустройства выпускников по специальности:

Развитие партнерских отношений с работодателями для создания возможностей для практик и трудоустройства выпускников.

Проведение профориентационных мероприятий, таких как дни карьеры, тренинги и семинары, для подготовки выпускников к рынку труда.

Улучшение качества образования, включая разработку новых учебных программ и привлечение высококвалифицированных преподавателей.

Создание системы поддержки выпускников, включая консультационные услуги и помощь в трудоустройстве.

Методы/каналы, способствующие трудоустройству по специальности:

Прохождение практик и стажировок для получения практического опыта и знакомства с работодателями.

Дни карьеры и профориентационные мероприятия для знакомства с работодателями и получению информации о рынке труда.

Создание системы наставничества, когда опытные специалисты помогают выпускникам в трудоустройстве и карьерном росте.

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	36,30	Вавилова Жанна Евгеньевна	Доцент	Нет	Высшее образование, Учитель английского и французского языков	Кандидат философских наук, 09.00.11	-	22.03.2024-25.03.2023, Актуальные вопросы медиа коммуникаций, КГЭУ 10.11.2023-10.11.2023, "Философические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы", КГЭУ 02.10.2023-02.10.2023, "Open science", КГЭУ 14.03.2023-14.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, КГЭУ 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ		19 лет
		18,00	Самсонов Максим Сергеевич	Ассистент	Нет	Высшее образование, бакалавр реклама и связи с общественностью	-	-	22.03.2024, Актуальные вопросы медиакоммуникаций, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 ч		2 года
2		68,30		Доцент	Нет						24,3 года

	История России		Нуриахметова Флюра Мубаракзяновна			Высшее образование, Инженер-технолог	кандидат философских наук, 09.00.14	доцент по кафедре философии	<p>27.11.2024-25.01.2025, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Внедрение научных исследований в образовательный процесс ВУЗа», 19-20.11.2024, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>26.04.2024-26.04.2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>22.04.2024-22.04.2024, Дополнительная профессиональная программа "История религий России: особенности преподавания в высшей школе" для всех направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования", ФГБУ "Российская академия образования", г. Москва</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>02.10.2023-02.10.2023, Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ "КГЭУ" 14.04.2023-14.04.2023, Электронно-информационная образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО</p>	<p>2016, 46.03.02 "Документоведение и архивоведение" образовательная программа "Историко-архивоведение", историк архивист, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>	
--	----------------	--	-----------------------------------	--	--	--------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------	--	--	--

									"КГЭУ" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ", Казань 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.11.2022-01.11.2022, Open Science V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2022-13.10.2022, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
3	Иностранный язык	90,30	Артамонова Екатерина Валерьевна	Доцент	Нет	Высшее образование, Учитель французского и английского языков	кандидат педагогических наук 13.00.01	Доцент по кафедре иностранных языков	08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ; 01.11.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 19.10.24 (72ч.) Электронная информационно-образовательная среда Университета" ФГБОУ ВО КГЭУ; 07.10.24 (36ч) Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО КГЭУ; 28.10.24 (36ч) Обновление содержания, методик и технологий про-	05.10.2022 - 19.12.2022, Педагогика высшей школы	20 лет

									<p><i>фессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО КГЭУ; 24.11.2023 -24.11.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, КГЭУ; 02.11.2023 - 02.11.2023, Электронная информационно -образовательная среда университета, ФГБОУ КГЭУ; 02.12.2022 - 02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 27.10.2022 -13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 02.10.2022 - 02.10.2022, OPEN SCIENCE: современные практики. информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 04.07.2022 -13.10.2023, Цифровые технологии преподавания ин.яз. в условиях многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО "КГЭУ";</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

		50,15	Муллахметова Гульнара Ра- шидовна	Доцент	Нет	Высшее обра- зование, учи- тель фран- цузского и ан- глийского языков	Канди- дат фи- лологи- ческих нау	Доцент, по ка- федре ино- стран- ных язы- ков	10.11.2023 -10.11.2023 «Филологи- ческие науки: вопросы теории и практики в образовательном про- цессе высшей школы» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.10.2023 -13.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 07.04.2023 - 07.04.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях ин- клюзивного образования в соот- ветствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 28.02.2023 - 28.02.2023 «Электронная инфор- мационно - образовательная среда Университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 23.02.2023 -23.02.2023 «Организация обучения и ком- плексного сопровождения обучаю- щихся с ОВЗ в условиях инклюзив- ного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.02.2023 -02.02.2023 «Основы работы Битрикс24 (мо- дуль «Задачи и проекты») ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.12.2022 -02.12.2022 «Современные педагогические тех- нологии в практике преподавания в ВУЗе» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 07.11.2022 -07.11.2022 «Организа- ция обучения и комплексного со- провождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образова- ния в соответствии с требовани- ями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 04.07.2022 -04.07.2022 «Цифровые технологии преподавания ино-	19 лет
--	--	-------	---	--------	-----	--	---	---	--	--------

4	Экономика	34,15	Дубровская Елена Станиславовна	Доцент	Нет	Высшее образование, инженер-математик	Кандидат экономических наук, 08.00.01	Доцент Экономики	24.10.2023 -24.10.2023 «Основы цифровой экономики» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 14.04.2023 -14.04.2023 «Электронная информационно - образовательная среда Университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 07.04.2023 -07.04.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 01.02.2023 -01.02.2023 «Развитие языковой среды. Elementary A1 -A2.» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 16.11.2022 -16.11.2022, «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.10.2022 -27.10.2022 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ»		26 лет
		16,00	Нигматзянова Лейсан Ринатовна	Старший преподаватель	Нет	Высшее образование, менеджер менеджмент / менеджмент организации	-	-	24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО КГЭУ 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 02.09.2023-02.09.2023, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО КГЭУ 31.05.2023-31.05.2023, Основы SQL, Уральский Федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина 14.04.2023-02.09.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.04.2023-02.09.2023, Организация обучения комплексного сопровождения обучающихся	01.05.2017-31.07.2017, Подготовка и аттестация главных бухгалтеров коммерческих организаций на соответствие квалификации по обобщенной трудовой функции "Составление и	12 лет 7 месяцев

								<p><i>с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО КГЭУ 24.03.2023-02.09.2023, OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.06.2022-08.06.2022, Введение в программирование на PYTHON, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</i></p>	<p><i>представление финансовой отчетности экономического субъекта" (Код В) 31.10.2008-30.09.2009, Преподаватель высшей школы</i></p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5	Правоведение и предпринимательское право	34,15	Януш Ольга Борисовна	Доцент	Нет	Высшее образование, специалист в области международных отношений	Кандидат политических наук, 23.00.04	Доцент по кафедре социологии, политологии и права	02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 23.08.2023-23.08.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Методика преподавания основ российской государственности", Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (РАНХиГС) 10.06.2023-10.06.2023, Повышение квалификации по программе ДПО "Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности", ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет" 14.04.2023-14.04.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.04.2023-07.04.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях ин-	26.04.2017-09.07.2018, Профессиональная переподготовка в Учреждении высшего образования "Университет управления "ТИСБИ" по дополнительной профессиональной программе "Юриспруденция"	20 лет 8 месяцев
---	--	-------	----------------------	--------	-----	--	--------------------------------------	---	--	--	------------------

									<p>клубизного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.12.2022-08.12.2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.11.2022-19.11.2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Международные отношения)", ФГБОУ ВО "Казанский ГМУ Минздрава России" 16.11.2022-16.11.2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>	
		16,00	Иванкова Ирина Сергеевна	Старший преподаватель	Нет	Высшее образование, юрист				
6	Менеджмент	18,00	Шакирова Динара Марселевна	Доцент	Нет	Высшее образование, Экономист-менеджер Экономика и управление на предприятии (энергетика)	кандидат социальных наук 22.00.04	-	24.10.2023-24.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-07.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государ-	11 лет

								<p><i>ственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 17.12.2022-26.08.2023, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		36,15	Басырова Эльмира Илдаровна	Доцент	Нет	Высшее образование, Экономист-менеджер	Кандидат экономических наук	Доцент	2022, ФГБОУ «Вятский государственный университет» «Инклюзивное образование в вузе» 36 ч. 2022, АНО ВО «Университет Иннополис» «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» 144 ч. 2022, ЧУД ПО «Городской центр образования» «Управление персоналом организации в условиях цифровизации» 72 ч. 2023, ИДПО ФГБОУ ВО «КНИТУ» «Повышение ресурсной эффективности производства на основе наилучших доступных технологий» 40 ч. 2024, Высшая школа охраны труда «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве» 16 ч. 2024, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 36 ч. 2024, ИППК Корпоративного института КНИТУ Современные социогуманитарные вызовы и адекватные подходы к организации деятельности преподавателя в системной воспитательной работе вуза в контексте цифровизации 72 ч. 2024, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях 36 ч. 2025,	2006, Диплом о дополнительном (к высшему) образовании «Преподаватель высшей школы» КГТУ им А.Н.Туполева. г. Казань 2018, Диплом о профессиональной переподготовке по дополнительной профессиональной программе «Управление качеством», Корпоративный институт КНИТУ-КАИ, г. Казань (с присвоением квалификации «специалист по качеству»)	24 года
--	--	-------	----------------------------	--------	-----	--	-----------------------------	--------	--	--	---------

7	Основы проектной деятельности	18,15	Лантева Татьяна Владимировна	Профессор	Нет	Высшее образование, Математик	Доктор технических наук, 05.13.01	Доцент	2022, " Программирование глубоких нейронных сетей на Python", ФГАОУ ВО "УрФУ", 2022, "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, " Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, " Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, " Основные принципы работы в LMS Moodle 2", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	33 года
---	-------------------------------	-------	------------------------------	-----------	-----	-------------------------------	-----------------------------------	--------	---	---------

		34,00	Гафиятуллина Алина Рафа- эльевна	Старший препода- ватель	Нет	Высшее обра- зование, ба- калавр при- кладной ма- тематике и информа- тики	Нет	Нет	2022, Введение в программирова- ние на PYTHON, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2022, Развитие языковой среды. Professional skills., ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Искусственный интеллект и машинное обучение, ФГАОУ ВО "УрФУ", 2023, Ос- новы социального проектирования и публичных выступлений для специалистов, занимающихся про- филактикой зависимого поведения среди молодежи, ЦДО "Горизонт", 2023, Организация обучения и ком- плексного сопровождения обучаю- щихся с ОВЗ в условиях инклюзив- ного образования в соответствии с требованиями ФГОСТ, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Электронная информационно - образовательная среда универси- тета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2023, Обнов- ление содержания, методик и тех- нологий профессионального обра- зования в современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2023, Профи- лактическая работа в молодеж- ной среде: психологические ас- пекты отклоняющегося поведения, ЦДО "Горизонт", 2024, OPEN SCIENCE X: современные прак- тики, информационные ресурсы и инструменты публикационной ак- тивности, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	4 года
--	--	-------	--	-------------------------------	-----	--	-----	-----	---	--------

										русском", ФГБОУ ВО "Государственный институт русского языка им. А.С. Пушкина"	
9	Социология и политология	50,30	Замалетдинова Лилия Равилевна	Доцент	Нет	Высшее образование, специалист Социолог	кандидат социологических наук 2.00.04	-	24.10.2023-24.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.09.2023-15.09.2023, Методика преподавания основ российской государственности, Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации 14.09.2023-14.09.2023, "Энергетическая поли-	15 лет 4 месяца	

									дарственный энергетический университет" 08.06.2022-08.06.2022, Планирование и организация диссертационного исследования, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	
10	Физическая культура и спорт	18,15	Илюшин Олег Владимирович	Доцент	Нет	Высшее образование, Учитель физической культуры	кандидат биологических наук 03.03.01	Доцент кафедры Физическое воспитание	31.10.2023-31.10.2023, По дополнительной профессиональной программе «электронная информационно-образовательная среда университета», ФГБОУ ВО КГЭУ 31.10.2023-13.10.2023, По дополнительной профессиональной программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, По дополнительный	26 лет 2 месяца

									<p>профессиональной программе "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, ФГБОУ ВО КГЭУ 20.05.2023-20.05.2023, По дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО КГЭУ 13.07.2022-09.06.2023, Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады, ФГБОУ ВО ПГУФК-СиТ 26.04.2022-26.04.2022, Краткосрочное, ФГБОУ ВО КГЭУ</p>	
11	Промышленная экология	18,15	Дылевский Владимир Евгеньевич	Старший преподаватель	Нет	Высшее образование, эколог Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	-	-	<p>15.11.2023-15.11.2023, Disposal and recycling of production and consumption waste, Institute of General and Inorganic Chemistry of the Academy of Sciences of the Republic of Uzbekistan 08.11.2023-08.11.2023, Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов, КГЭУ 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, КГЭУ 05.10.2023-05.10.2023, Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments, MUGLA SITKI KOCMAN UNIVERSITY</p>	6 лет, 9 месяцев

									05.10.2023-05.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 02.10.2023-02.10.2023, "Комплексная оценка состояния природных водных сред", КГЭУ 19.07.2023-19.07.2023, "Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и проекты")", КГЭУ 29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, КГЭУ 01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды. Elementari A1-A2, КГЭУ 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ		
		18,00	Сафронова А.З.	Ассистент	Нет	Высшее образование,	-	-			1 год
12	Безопасность жизнедеятельности	68,30	Фахреева Диляра Рамилевна	Доцент	Нет	Высшее образование, Документовед Документоведение и документационное обеспечение управления	Кандидат педагогических наук	-	09.11.2024-09.11.2024, Природоохранные технологии и управление природопользованием, ФГБОУ ВО "КНИТУ" 07.11.2024-07.11.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.11.2024-07.11.2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.10.2024-	01.09.2013-01.09.2014, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский	13 лет

									19.10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 30.08.2024-30.08.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь", Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ"	государственный энергетический университет», профессиональная переподготовка «Преподаватель высшей школы»; 30.09.2024-21.11.2024, Техносферная безопасность	
13	Основы российской государственности	18,15	Мыльников Максим Анатольевич	Доцент	Нет	Высшее образование, специалист	Кандидат политических наук, 23.00.02 Политические институты, этнологические конфликты, национальные и политические		31.10.2023 -31.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 31.10.2023 -31.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 14.10.2023 -14.10.2023, ГО и РСЧС организаций по ГО и защите от ЧС, Учебный центр ООО «Сириус» 23.08.2023 -23.08.2023, Методика преподавания основ российской государственности, РАН-ХиГС 10.06.2023 -10.06.2023, Основы российской государственности, КФУ 18.01.2021 -22.09.2023, «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», ФГБОУ		19 лет

						про- цессы и техноло- гии		ВО «КГЭУ» 1. 14.11.2024, "Совре- менные подходы к организации воспитательного процесса препо- давателями профессиональных об- разовательных учреждений", Чу- вашский государственный универ- ситет, 16 часов.	
36,00	Замалетдинова Лилия Рави- левна	Доцент	Нет	Высшее обра- зование, спе- циалист Со- циолог	канди- дат со- циологи- ческих наук 2.00.04	-	24.10.2023-24.10.2023, "Обновле- ние содержания, методик и техно- логий образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023- 20.10.2023, Электронная информа- ционно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организа- ция обучения и комплексного со- провождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образова- ния в соответствии с требовани- ями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.09.2023- 15.09.2023, Методика преподава- ния основ российской государ- ственности, Российской академии народного хозяйства и государ- ственной службы при Президенте	15 лет 4 ме- сяца	

									вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 08.06.2022-08.06.2022, Планирование и организация диссертационного исследования, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	
14	Физика	34,15	Хуснутдинов Рустем Рауфович	Заведующий(ая) кафедрой (Физика), Основная, 1	Нет	Высшее образование, Радиофизик	кандидат технических наук, 03.02.08 Экология (по отраслям)	доцент по специальности 2.4.2	02.11.2023-02.11.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 02.11.2023-02.11.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 01.11.2023-01.11.2023, Применение эффектов кросс-релаксации между протонной и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии, ФГБОУ ВО	15 лет

								<p>"КГЭУ"; 26.10.2023-26.10.2023, Проведение синхротронных и нейтронных исследований, ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет"; 14.10.2023-14.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 28.06.2023-28.06.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 10.05.2023-10.05.2023, ДПО "Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях", Учебный центр ООО "Профстандарткачество"</p>	
16,00	Шмидт Екатерина Вадимовна	Доцент	нет	Высшее образование, инженер	кандидат физико-математических наук, 01.04.10		<p>02.11.2023-02.11.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 02.11.2023-02.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 02.11.2023-02.11.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 02.11.2023-02.11.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 01.11.2023-</p>	13 лет	

									01.11.2023, Применение эффектов кросс-релаксации между протонной и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ»	
15	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	34,30	Григорян Тамара Анатольевна	доцент	Нет	Высшее образование, Математик	Кандидат физико-математических наук, 01.01.01		03.11.2023 -03.11.2023, Приложение искусственного интеллекта, ФГАОУ ВО УрФУ 02.11.2023 - 02.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 13.10.2023 -13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.03.2023 -13.03.2023, Электронная информационно - образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.11.2022 -07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 24.08.2022 -24.08.2022, Специалист по Data Science, АНО ДПО "ШАД" 06.03.2023 -03.11.2023, Информатика и вычислительная техника, программа "Приложения искусственного интеллекта" Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного обра-	16 лет

								зования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов		
34,00	Панкратьева Татьяна Николаевна	Доцент	Нет	Высшее образование, физик	кандидат физико-математических наук			10.01.2025-10.01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.11.2024-01.11.2024, Оказание первой помощи, КГЭУ 28.10.2024-28.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, КГЭУ 19.10.2024-19.10.2024, Электронная информационно-образовательная среда Университета, КГЭУ 07.10.2024-07.10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, КГЭУ 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, КГЭУ 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения	30.10.2017-22.12.2017, Прикладная математика 260ч. ; 18.11.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы (переподготовка), КГЭУ	26 лет 2 месяца

									обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, КГЭУ 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, КГЭУ 27.06.2022-27.06.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, КГЭУ	
16	Математический анализ	36,30	Григорян Сурен Аршакович	Профессор	Нет	Высшее образование, математик	Доктор физико-математических наук, 01.01.01	Профессор по кафедре высшей математики	02.11.2023 -02.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.10.2023 - 13.10.2023, Оказание первой помощи ФГБОУ ВО «КГЭУ» 30.04.2023-30.04.2023, Анализ временных рядов, ФГАОУ ВО «УрФУ» 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационнообразовательная среда Университета, ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ» Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образова-	44 года

									ния в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов	
	72,00	Григорян Тамара Анатольевна	доцент	Нет	Высшее образование, Математик	Кандидат физико - математических наук, 01.01.01			03.11.2023 -03.11.2023, Приложения искусственного интеллекта, ФГАОУ ВО УрФУ 02.11.2023 - 02.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 13.10.2023 -13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.03.2023 -13.03.2023, Электронная информационно - образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.11.2022 -07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 24.08.2022 -24.08.2022, Специалист по Data Science, АНО ДПО "ШАД" 06.03.2023 -03.11.2023, Информатика и вычислительная техника, программа "Приложения искусственного интеллекта" Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов	16 лет

17	Теория вероятности и математическая статистика	68,30	Якупов Зуфар Ясавеевич	Доцент	Нет	Высшее образование, Научно-производственная математика	Кандидат физико-математических наук, 01.03.01	Доцент	07.10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 36 ч 01.11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 16 ч 28.10.2024 Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 36ч 19.10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 72 ч 10.01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 03.12.2024, "OPEN SCIENS: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	40 лет
----	--	-------	------------------------	--------	-----	--	---	--------	---	--------

		36,15	Будникова Иветта Константиновна	Доцент	Нет	Высшее образование, инженер-физик	Кандидат технических наук, 04.04.02		24.10.2023-14.10.2023, «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 20.10.2023-20.10.2023, «Электронная информационнообразовательная среда Университета», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.10.2023-06.10.2023, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 01.11.2022-01.11.2023, «Open Science V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 1. 11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч		52 года
18	Математические модели и методы	32,00	Якупов Зуфар Ясавеевич	Доцент	Нет	Высшее образование, Научно-производственная математика	Кандидат физико-математических наук, 01.03.01	Доцент	07.10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 36 ч 01.11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 16 ч 28.10.2024 Обновление содержания, методик и технологий про-		40 лет

									<p>фессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 36ч 19.10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 72 ч 10.01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 03.12.2024, "OPEN SCIENS: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>		
34,30	Смирнов Юрий Николаевич	Заведующий кафедрой	Нет	Высшее образование, Механик	кандидат физико-математических наук, 08.05.02	доцент по кафедре высшей и прикладной математики	<p>20.10.2023 -20.10.2023, Электронная информационно - образовательная среда, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.10.2023 -04.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.10.2023 - 06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 04.10.2023 - 04.10.2023, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ» 04.10.2023 -</p>	18.11.2022 - 18.11.2022, Диплом о профессиональной переподготовке, ФГБОУ ВО «КГЭУ» высшей школы	41 год		

									04.10.2023, <i>OPEN SCIENCE: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя</i> , ФГБОУ ВО «КГЭУ» 28.07.2023 -28.07.2023, <i>Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями</i> , ФГБОУ ВО «КГЭУ» 14.03.2023 -14.03.2023, <i>Стартап -коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования</i> , ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.03.2023 -13.03.2023, <i>Релейная защита и автоматика, оперативно - диспетчерское управление в электроэнергетической системе</i> , ФГБОУ ВО «КГЭУ» 11.2024, <i>Актуальные проблемы антикоррупционной политики</i> , ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч	
19	Дискретная математика	68,30	Якупов Зуфар Ясавеевич	Доцент	Нет	Высшее образование, Научно-производственная математика	Кандидат физико-математических наук, 01.03.01	Доцент	07.10.2024, <i>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС</i> , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 36 ч 01.11.2024, <i>Оказание первой помощи</i> , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 16 ч 28.10.2024 <i>Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях</i> , ФГБОУ ВО	40 лет

									<p><i>"Казанский государственный энергетический университет" 36ч 19.10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 72 ч 10.01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 03.12.2024, "OPEN SCIENS: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

20	Информационные технологии	50,30	Салтанаева Елена Андреевна	Доцент	Нет	Высшее образование, Экономист-математик.	Кандидат технических наук, 05.02.07	Нет	2022, "Технологии построения интеллектуального предприятия", 2022, "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2022, "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности", ИДПО ФГБОУ ВО "НИУ" "МЭИ", 2023, "Развитие языковой среды. Professional skills", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023 "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях",	2008, "Педагогика высшей школы", ФПКП ГОУ ВПО КГЭУ	20 лет
----	---------------------------	-------	----------------------------	--------	-----	--	-------------------------------------	-----	---	--	--------

									<p>ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, "Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025, "Основные принципы работы в LMS Moodle 2", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

21	Вычислительная техника	68,30	Натальсон Александр Валерьевич	Старший преподаватель	Нет	Высшее образование, Менеджер	Нет	Нет	2022, Введение в программирование на PYTHON, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2022, Операционная система Linux, ФГАОУ ВО "УРФУ", 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи" и "Проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Кибербезопасность в электроэнергетике, ФГАОУ ВО "УРФУ", 2023, «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, OpenScience X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности, ФГБОУ	2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	24 года
----	------------------------	-------	--------------------------------	-----------------------	-----	------------------------------	-----	-----	---	--	---------

									<p><i>ВО "КГЭУ", 2024, Стратегии развития и трансформации университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, Машинное обучение в энергетике, ФГАОУ ВО "УРФУ", 2024 Основы SQL, ФГАОУ ВО "УРФУ", 2024, Операционная система Linux, ФГАОУ ВО "УРФУ", 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, Технологический суверенитет и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, Оказание первой помощи пострадавшим в ЧС и других экстренных состояниях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

22	Алгоритмизация и программирование	50,15	Шорина Татьяна Владиславовна	Доцент	Нет	Высшее образование, специалитет, математик	Кандидат педагогических наук, 13.00.01	Нет	2022, «Open science V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, «Развитие языковой среды. Professional skills», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, «Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и проекты")», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, «Электронная информационно-образовательная среда Университета», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, «Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, «Open science VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», 2024,	5 лет
----	-----------------------------------	-------	------------------------------	--------	-----	--	--	-----	---	-------

									<p><i>Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, «Open science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, «Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, Прикладные пакеты моделирования: аналитические методы моделирования, встроенные библиотеки и ресурсы САВ MAPLE, основные ограничения САВ численные методы конструирования геометрии объекта моделирования и выбор физических условий моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, "Преподавание и обучение в инженерно-техническом вузе в эпоху цифровизации" Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

		72,30	Петрова Наталья Константиновна	Доцент	Нет	Высшее образование, Астроном	Кандидат физико-математических наук, 01.03.01	Доцент	2022, "Введение в программирование на Python", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, «Open Science VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, «Актуальные вопросы антикоррупционной политики», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, «Электронная информационно-образовательная среда университета», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, Прикладные пакеты моделирования: аналитические методы моделирования, встроенные библиотеки и ресурсы САВ MAPLE, основные ограничения САВ, численные методы конструирования геометрии объекта моделирования и выбор физических условий моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и	2016, "Информатика и вычислительная техника", ФГБОУ ВО "КГЭУ".	46 лет
--	--	-------	-----------------------------------	--------	-----	------------------------------	--	--------	--	--	--------

									грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО «КГЭУ»		
23	Сети и телекоммуникации	18,15	Ситников Сергей Юрьевич	Доцент	Нет	Высшее образование, Радиофизик	Кандидат технических наук, 05.17.03	Доцент	2022, «Энергетика и цифровая трансформация», ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2022, Введение в программирование на PYTHON, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2022, «Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития», ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2023, «Основы работы в Битрикс24», ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2023, «OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2023, «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2023, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2023, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с	2016, Прикладная информатика, АНО ВО "Казанский институт финансов, экономики и информатики"	36

									<p>ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2023, «Электронная информационно-образовательная среда Университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2023, «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, "OPEN SCIENCE", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, "Цифровые подстанции: проектирование и внедрение", ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2024, "Операционная система Linux", ФГАОУ ВО "УрФУ", 2025, "Основные принципы работы в LMS Moodle 2", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>		
36,00	Киселев Николай Сергеевич	Доцент	Нет	Высшее образование Инженер электромеханик	Кандидат технических наук, 05.13.13	Нет	<p>2023, Программная инженерия для систем машинного обучения, ФГАОУ ВО «УрФУ», 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, "OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности ", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с</p>	2021, Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	49 лет		

									ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, Операционная система Linux, ФГАОУ ВО "УрФУ", 2024 "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики" ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
24	Информационная безопасность	68,15	Исмагилов Ильдар Рашидович	Доцент	Да	Высшее образование, магистр техники и технологии	Кандидат технических наук, 05.11.13	Нет	2022, Операционная система Linux, ФГАОУ ВО "УрФУ", 2023, Программная инженерия для систем машинного обучения, ФГАОУ ВО "УрФУ", 2023 "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023 Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, «Управление рисками инф. безопасности современной организации. Методики и практические аспекты» АНО ДПО ЦПК АИС	2012, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВПО "КГЭУ", 2017, Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2018, Информационная безопасность, ФГБОУ ВО "БГТУ",	10

ориентированное программирование	34,00	Халидов Али Анварович	Доцент	Нет	Высшее образование, инженер-электрик	Кандидат технических наук, 20.02.12	Доцент по кафедре автоматизированных систем и управления войсками	26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 22.04.2024-22.04.2024, Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 29.03.2024-17.05.2024, «OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности», ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 07.03.2024-07.03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 26.01.2024-26.01.2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 13.10.2023-06.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного об-	15 лет
----------------------------------	-------	-----------------------	--------	-----	--------------------------------------	-------------------------------------	---	---	--------

									<p><i>разования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 07.11.2022-07.11.2022, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 01.11.2022-01.11.2022, «OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 31.10.2022-31.10.2022, «Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС)», ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 25.05.2022-25.05.2022, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

26	Базы данных	50,00	Фаткуллина Лиана Фаилевна	Ассистент	Нет	Высшее образование, магистр 09.04.01 Информатика и вычислительная техника	-	-	07.10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 36 ч 01.11.2024, Оказание первой помощи ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16 ч 2, 8.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 36 ч 19.10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 72 ч 10.01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16 ч 03.12.2024, OPEN SCIENS: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	3 года
----	-------------	-------	------------------------------	-----------	-----	--	---	---	---	--------

		34,30	Николаева Светлана Гле- бовна	Доцент	Нет	Высшее обра- зование	канди- дат техниче- ских наук, 01.03.04	доцент по ка- федре гидрав- лики	11.2024, Актуальные проблемы ан- тикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 22.04.2024 -22.04.2024, ДПО «Ос- новные цифровые технологии и компетенции современности: ин- формационные системы, цифро- вые двойники, технологии искус- ственного интеллекта, информа- ционная безопасность, инноваци- онные технологии в образовании», ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ» 12.04.2024 -12.04.2024, «Разра- ботка электронного учебного курса в LMS Moodle», ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ» 24.10.2023 - 24.10.2023, ДПО «Обновление со- держания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.10.2023 -02.10.2023, ДПО «OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и ин- струменты публикационной ак- тивности и грантовой деятельно- сти преподавателя», ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ» 31.05.2023 - 31.05.2023, Программа повышения квалификации «Основы SQL», ФГБОУ ВО «Уральский федераль- ный университет им. первого Пре- зидента России Б.Н. Ельцина» 17.04.2023 -17.04.2023, ДПО «Стартап - коммерциализация ре- зультатов научной деятельности с использованием математиче- ского моделирования», ФГБОУ ВО	21,1 год
--	--	-------	-------------------------------------	--------	-----	-------------------------	--	--	---	----------

27	Проектирование информационных систем	34,30	Смирнов Юрий Николаевич	Заведующий кафедрой	Нет	Высшее образование, Механик	кандидат физико-математических наук, 08.05.02	доцент по кафедре высшей и прикладной математики	20.10.2023 -20.10.2023, Электронная информационно - образовательная среда, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.10.2023 -04.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.10.2023 - 06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 04.10.2023 - 04.10.2023, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ» 04.10.2023 - 04.10.2023, OPEN SCIENCE: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 28.07.2023 -28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 14.03.2023 - 14.03.2023, Стартап -коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.03.2023 - 13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно - диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО	18.11.2022 - 18.11.2022, Диплом о профессиональной переподготовке, ФГБОУ ВО «КГЭУ» высшей школы	41 год
----	--------------------------------------	-------	-------------------------	---------------------	-----	-----------------------------	---	--	--	---	--------

									<i>«КГЭУ» 11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч</i>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		52,00	Янова Ольга Юрьевна	Доцент	Нет	Высшее образование, магистр Химическая технология и биотехнология	кандидат химических наук, 02.00.06	<p>17.12.2022 Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 16 ч</p> <p>23.12.2022 Разработка проектов цифровизации системы управления образовательной деятельностью с использованием формата удаленной работы в вузах различной отраслевой направленности Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова", 108 ч</p> <p>01.03.2023 Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 36 ч</p> <p>02.02.2023 Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и Проекты") ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 16 ч</p> <p>27.04.2023 OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 36 ч</p> <p>27.04.2023</p>	<p>27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p> <p>01.02.2023-25.04.2023, Информатика и вычислительная техника</p> <p>23.10.2023-09.02.2024, Промышленная электроника</p> <p>04.03.2024-03.05.2024, Материаловедение и технологии новых материалов</p>	16 лет
--	--	-------	---------------------	--------	-----	---	------------------------------------	---	---	--------

										<p><i>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" , 36 ч 27.04.2023 Электронная информационно-образовательная среда Университета ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 72 ч 27.04.2023 Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 42 ч 20.05.2023 Оказание первой помощи ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 16 ч 26.01.2024 Разработка электронного учебного курса LMS Moodle ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 72 ч 22.04.2024 "Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании" ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 72 ч</i></p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

28	Информационный менеджмент	50,15	Горбач Людмила Анатольевна	Доцент	Нет	Высшее образование, Экономист-менеджер.	Кандидат экономических наук, 08.00.05	Доцент	2022, "Электронная информационно-образовательная среда ВУЗа", АНО ДПО "НИИОбр"; 2022, "Особенности инклюзивного образования в вузе", ФГБОУ ВО "КНИТУ", 2024, "Цифровые сервисы и инструменты", ФГБОУ ВО "КНИТУ", 2024, Обновление содержания методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ",	2016, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО КНИТУ; 2022, Менеджер образования, ООО "Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов".	15 лет
----	---------------------------	-------	----------------------------	--------	-----	---	---------------------------------------	--------	--	---	--------

29	Дизайн программных продуктов	16,15	Янова Ольга Юрьевна	Доцент	Нет	Высшее образование, магистр Химическая технология и биотехнология	кандидат химических наук, 02.00.06	17.12.2022 Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 16 ч 23.12.2022 Разработка проектов цифровизации системы управления образовательной деятельностью с использованием формата удаленной работы в вузах различной отраслевой направленности Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова", 108 ч 01.03.2023 Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 36 ч 02.02.2023 Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и Проекты") ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 16 ч 27.04.2023 OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 36 ч 27.04.2023	27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы 01.02.2023-25.04.2023, Информатика и вычислительная техника 23.10.2023-09.02.2024, Промышленная электроника 04.03.2024-03.05.2024, Материаловедение и технологии новых материалов	16 лет
----	------------------------------	-------	---------------------	--------	-----	---	------------------------------------	---	---	--------

		34,00	Сибаева Гульназ Рашидовна	доцент	Нет	Высшее образование, магистр по направлению 09.04.03 "Прикладная информатика". Профиль: Реинжиниринг бизнес-процессов предприятий, организаций, банков.	Кандидат экономических наук, 08.00.05	Доцент	11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 09.10.2023 -20.10.2023, Электронная ЭОС университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 24.04.2023 -26.04.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 15.05.2023 - 20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 10.04.2023 -14.04.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 27.02.2023 -02.03.2023, Дополнительная профессиональная программа «Релейная защита и автоматика, оперативно - диспетчерское управление в электроэнергетической системе», ФГБОУ ВО "КГЭУ" 21.10.2022 -29.10.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ	11.03.2022 - 19.05.2022, Дополнительная профессиональная программа "Введение в программирование на Python", , ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.04.2022 - 29.04.2022, Дополнительная профессиональная программа "Технологии построения интеллектуального предприятия", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	23 года
--	--	-------	---------------------------	--------	-----	--	---------------------------------------	--------	--	---	---------

30	Управление ИТ-проектами	34,30	Надеждина Мария Евгеньевна	Доцент	Нет	Высшее образование, Логист	Кандидат технических наук, 05.02.22	Нет	2022, Технологии построения интеллектуального предприятия, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2022, " Введение в программирование на Python", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Искусственный интеллект и машинное обучение, ФГАОУ ВО "Урфу", 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ, 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, " Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, Анализ временных рядов, ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Руководитель проектов в области искусственного интеллекта", ФГАОУ ВО УрФУ, 2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, Цифровые подстанции: проектирование и внедрение, ФГБОУ ВО "КГЭУ";;	2021, Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ";	7 лет
----	-------------------------	-------	----------------------------	--------	-----	----------------------------	-------------------------------------	-----	---	---	-------

		34,00	Дудалова Екатерина Андреевна	Ассистент	Нет	Высшее образование, магистр 09.04.01 – Информатика и вычислительная техника	-	-	ФГБОУ ВО «КГЭУ» Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях 163400884885 26.10.2024 36 19.10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 72 ч; 05.10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч; 31.10.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16; 28.02.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16.		1 год
31	Оценка эффективности ИТ-проектов	50,15	Смирнов Юрий Николаевич	Заведующий кафедрой	нет	Высшее образование, Механик	кандидат физико-математических наук, 08.05.02	доцент по кафедре высшей и прикладной математики	20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 13.10.2023-04.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 04.10.2023-04.10.2023, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский университет "МЭИ"; 04.10.2023-04.10.2023, OPEN SCIENCE: Современные	01.09.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ»	41 год

									<p><i>практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 14.03.2023-14.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО «КГЭУ»;</i></p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

32	Маркетинг ИТ-продуктов	50,15	Овсеенко Галина Анатольевна	Старший преподаватель	Нет	Высшее образование, Менеджер Производственных менеджмент в энергетике	-	-	24.10.2023-24.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.04.2023-14.04.2023, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.03.2023-14.03.2023, "Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 10.03.2023-10.03.2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 19.12.2022-19.12.2022, "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности", ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" 08.12.2022-08.12.2022, "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.10.2022-25.10.2022, "OPEN	1 год
----	------------------------	-------	-----------------------------	-----------------------	-----	---	---	---	--	-------

									<p><i>SCIENCE V" современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.10.2022-25.10.2022, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-27.06.2022, "OPEN SCIENCE" современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 08.06.2022-08.06.2022, "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</i></p>	
33	Статистика	52,30	Будникова Иветта Константиновна	Доцент	Нет	Высшее образование, инженер-физик	Кандидат технических наук, 04.04.02		<p><i>24.10.2023-14.10.2023, «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 20.10.2023-20.10.2023, «Электронная информационнообразовательная среда Университета», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.10.2023-06.10.2023, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ</i></p>	52 года

									ВО «КГЭУ» 01.11.2022-01.11.2023, «Open Science V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 1. 11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч		
34	Java-технологии	68,45	Андреев Алексей Олегович	Доцент	Нет	Высшее образование, магистр физики	Кандидат физико-математических наук, 1.3.1	Нет	2023, "«Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС»", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023 «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета», ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, "Республиканская школа заведующих кафедрами и лабораториями организаций научно-образовательного комплекса Республики Татарстан"; 2025 "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ";	2021, Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	12 лет

		85,00	Шакиров Арслан Айнурович	Преподаватель	Да	Высшее, магистр приборостроение	Нет	Нет	2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ, 2024, OPEN SCIENCE: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, Новые информационные технологии в образовании, ЧОУ ДПО "ИС-Образование"	2023, Прикладная информатика в управлении цифровой экономикой, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	6 лет
35	Web-программирование	52,30	Галиев Рамиль Ильгизович	Старший преподаватель	Нет	Высшее образование, Магистр техники и технологии Электротехнический станции			02.11.2023-02.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 02.11.2023-02.11.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ, ФГБОУ ВО КГЭУ		12 лет

									31.10.2023-31.10.2023, ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ, ФГБОУ ВО КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Обновления содержания, методик, технологий в современном ВО, ФГБОУ ВО КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, Повышение квалификации по теме "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО КГЭУ	
36	Инжиниринг больших данных	16,30	Лаптева Татьяна Владимировна	Профессор	Нет	Высшее образование, Математик	Доктор технических наук, 05.13.01	Доцент	2022, " Программирование глубоких нейронных сетей на Python", ФГАОУ ВО "УрФУ", 2022, "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, " Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, " Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, " Основные принципы работы в LMS Moodle 2", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	33 года

		30,00	Федотов Леонид Владимирович	Ассистент	Нет	Высшее образование, магистр информатика и вычислительная техника	Нет	Нет	2024 "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024 "Электронная информационно-образовательная среда университета" ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024 "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		3 года
37	Разработка и использование мультимедийных и игровых приложений	46,30	Смирнов Юрий Николаевич	Заведующий кафедрой	нет	Высшее образование, Механик	кандидат физико-математических наук, 08.05.02	доцент по кафедре высшей и прикладной математики	20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 13.10.2023-04.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 04.10.2023-04.10.2023, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский университет "МЭИ"; 04.10.2023-04.10.2023, OPEN SCIENCE: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управ-	01.09.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ»	41 год

									ление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 14.03.2023-14.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО «КГЭУ»;	
38	Технологии мобильных приложений	60,30	Ахметгалиева Эльвира Ризиевна	Доцент	Нет	Высшее образование, Инженер.	Кандидат технических наук	Доцент - Кафедра «Автоматизированных систем сбора и обработки информации»	08.11.2023 - 15.11.2023, 38 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, серия: ПК, номер: 495002. Выдан: ЦППКПВ. Программа: Современные отечественные системы управления для автоматизации технологических процессов; 29.11.2022 - 08.11.2023, 213 час. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, серия: ПК, номер: 320946. Выдан: ЦППКПВ им.А.А.Курсанова ФГБОУ ВО "КНИТУ", г.Казань. Программа: Школа развития лидеров научно-технологических, образовательных и инженерных коллективов.	12 лет 8 месяцев

39	Операционные системы	44,30	Киселев Николай Сергеевич	Доцент	Нет	Высшее образование Инженер электромеханик	Кандидат технических наук, 05.13.13	Нет	2023, Программная инженерия для систем машинного обучения, ФГАОУ ВО «УрФУ», 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, "OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, Операционная система Linux, ФГАОУ ВО "УрФУ", 2024 "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики" ФГБОУ ВО "КГЭУ"	2021, Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	49 лет
----	----------------------	-------	---------------------------	--------	-----	---	-------------------------------------	-----	---	---	--------

40	Тестирование и оценка качества ИТ-продуктов	44,15	Халидов Али Анварович	Доцент	Нет	Высшее образование, инженер-электрик	Кандидат технических наук, 20.02.12	Доцент по кафедре автоматизированных систем и управления войсками	26.04.2024 -26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 22.04.2024 - 22.04.2024, Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 29.03.2024 -17.05.2024, «OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 07.03.2024 -07.03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 26.01.2024 -26.01.2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 24.10.2023 - 24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 20.10.2023 -20.10.2023, Электронная информационно - образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.10.2023 -06.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.10.2023 -06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного об-	15 лет
----	---	-------	-----------------------	--------	-----	--------------------------------------	-------------------------------------	---	--	--------

41	Документация и сертификация ИТ-продуктов	44,15	Хабибрахманова Алсу Ильгамовна	Доцент	Нет	Высшее образование, магистр "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в технологиях, нефтехимии и биотехнологии"	Кандидат технических наук, 03.02.08	Нет	2022, Программирование глубоких нейронных сетей на Python, ФГАОУ ВО «УрФУ», 2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, ФБГОУ ВО "КГЭУ", 2023, Обработка естественного языка, ФГАОУ ВО «УрФУ» 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и Проекты"), ФБГОУ ВО "КГЭУ", 2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФБГОУ ВО "КГЭУ", 2023, Обработка естественного языка, ФГАОУ ВО "УрФУ", 2023, Компьютерное зрение, ФГАОУ ВО «УрФУ», 2023, OPEN SCIENCE: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФБГОУ ВО "КГЭУ", 2024, Руководитель проектов в области искусственного интеллекта, ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФБГОУ ВО "КГЭУ", 2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФБГОУ ВО "КГЭУ", 2024, Обновление содержания, методик и технологий профессио-	2015, Педагогика высшей школы, ФБГОУ ВО "КНИТУ" 2017 Информатика и вычислительная техника, ФБГОУ ВО "КНИТУ", 2023, Приложения искусственного интеллекта, ФГАОУ ВО "УрФУ"	10 лет
----	--	-------	--------------------------------	--------	-----	---	-------------------------------------	-----	---	--	--------

									нального образования в современных условиях, ФБГОУ ВО "КГЭУ", 2024, Оказание первой помощи, ФБГОУ ВО "КГЭУ", 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФБГОУ ВО "КГЭУ" 2024, Цифровые платформы и технологические тренды, Летняя цифровая школа АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка»	
42	Программные методы обработки изображений и распознавания образов	16,30	Лантева Татьяна Владимировна	Профессор	Нет	Высшее образование, Математик	Доктор технических наук, 05.13.01	Доцент	2022, " Программирование глубоких нейронных сетей на Python", ФГАОУ ВО "УрФУ", 2022, "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, " Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, " Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ",	33 года

									2025, " Основные принципы работы в LMS Moodle 2", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
		27,00	Федотов Леонид Владимирович	Ассистент	Нет	Высшее образование, магистр информатика и вычислительная техника	Нет	Нет	2024 "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024 "Электронная информационно-образовательная среда университета" ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024 "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		3 года
43,00	Технологии искусственного интеллекта	34,30	Лаптева Татьяна Владимировна	Профессор	Нет	Высшее образование, Математик	Доктор технических наук, 05.13.01	Доцент	2022, " Программирование глубоких нейронных сетей на Python", ФГАОУ ВО "УрФУ", 2022, "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного об-		33 года

								разования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, " Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, " Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, " Основные принципы работы в LMS Moodle 2", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
51,00	Дудалова Екатерина Андреевна	Ассистент	Нет	Высшее образование, магистр 09.04.01 – Информатика и вычислительная техника	-	-	ФГБОУ ВО «КГЭУ» Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях 163400884885 26.10.2024 36 19.10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 72 ч; 05.10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», , 36 ч; 31.10.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16; 28.02.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ»,16.	1 год		

44	Разработка программного обеспечения мобильных систем	16,30	Хамитов Ренат Минзашарифович	Доцент	Нет	Высшее образование, инженер литейное производство черных и цветных металлов	Кандидат технических наук, 05.16.04	Доцент	2022, Машинное обучение в энергетике, ФГАОУ ВО «УрФУ», 2022, Технологии построения интеллектуального предприятия, ФБГОУ ВО "КГЭУ", 2022, Операционная система Linux, ФГАОУ ВО «УрФУ», 2022, Программирование на Python, ФГАОУ ВО «УрФУ», 2022, Искусственный интеллект и машинное обучение, ФГАОУ ВО «УрФУ», 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и Проекты"), ФБГОУ ВО "КГЭУ", 2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФБГОУ ВО "КГЭУ", 2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФБГОУ ВО "КГЭУ", , 2023, OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя., ФБГОУ ВО "КГЭУ, 2023, Программная инженерия для систем машинного обучения, ФГАОУ ВО «УрФУ», 2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФБГОУ ВО "КГЭУ", 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования	2009, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО «СИБГИУ»; 2017, Управление проектами. Акселерация научно-инновационных и учебных проектов, ФГБОУ ВО «СИБГИУ»; 2017, Педагог профессионального образования, дополнительного профессионального образования и профессионального обучения в области управления качеством, ФГБОУ ВО «СИБГИУ», 2021, Информатика и вычислительная	22 года
----	--	-------	------------------------------	--------	-----	---	-------------------------------------	--------	---	--	---------

								<p>ния в соответствии с требованиями ФГОС, ФБГОУ ВО "КГЭУ", 2023, Оказание первой помощи, ФБГОУ ВО "КГЭУ", 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФБГОУ ВО "КГЭУ", 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФБГОУ ВО "КГЭУ", 2024, Анализ временных рядов, ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, Программирование глубоких нейронных сетей на Python, ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, Машинное обучение в энергетике, ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, OPEN SCIENCE: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФБГОУ ВО "КГЭУ", 2024, Основы SQL, ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, Операционная система Linux, ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, Компьютерное зрение, ФГАОУ ВО «УрФУ», 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФБГОУ ВО "КГЭУ"</p>	<p>техника, ФБГОУ ВО «КГЭУ»; 2023, Разработка приложений искусственного интеллекта, ФГАОУ ВО «УрФУ»</p>	
	27,00	Афанасьев Алексей Леонидович	Ассистент	Нет	Высшее образование, Магистр информационные системы и технологии	Нет	Нет	<p>2023, Оказание первой помощи, ФБГОУ ВО «КГЭУ» 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФБГОУ ВО «КГЭУ» 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в</p>		4 года

									условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО «КГЭУ»		
45	Документирование и сертификация программного обеспечения	83,30	Хабибрахманова Алсу Ильгамовна	Доцент	Нет	Высшее образование, магистр "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в технологии, нефтехимии и биотехнологии"	Кандидат технических наук, 03.02.08	Нет	2022, Программирование глубоких нейронных сетей на Python, ФГАОУ ВО «УрФУ», 2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Обработка естественного языка, ФГАОУ ВО «УрФУ» 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Обработка естественного языка, ФГАОУ ВО "УрФУ", 2023, Компьютерное зрение, ФГАОУ ВО «УрФУ», 2023, OPEN SCIENCE: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, Руководитель проектов в области искусственного интеллекта, ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	2015, Педагогика высшей школы, ФГБОУ ВО "КНИТУ" 2017 Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО "КНИТУ", 2023, Приложения искусственного интеллекта, ФГАОУ ВО "УрФУ"	10 лет

									, 2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФБГОУ ВО "КГЭУ", 2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФБГОУ ВО "КГЭУ", 2024, Оказание первой помощи, ФБГОУ ВО "КГЭУ", 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФБГОУ ВО "КГЭУ", 2024, Цифровые платформы и технологические тренды, Летняя цифровая школа АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка»	
46	Проектный практикум по управлению разработкой и разработке программного обеспечения	93,30	Хуснутдинов Рамиль Миннегаязович	Доцент	Нет	Высшее образование, учитель физики, информатики и ВТ	Кандидат физико-математических наук, 01.04.02	Доцент	2023, "Профилактика распространения в образовательных организациях радикальной и иной деструктивной идеологии", ФБГОУ ВО "ПГУФКСиТ", 2023, "Организация работы по доступности образовательных услуг для лиц с ограниченными возможностями здоровья", ФБГОУ ВО "ПГУФКСиТ", 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФБГОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Оказание первой помощи", ФБГОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФБГОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессио-	21 год

									нального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, "Отечественные цифровые платформы в педагогической деятельности преподавателя высшей школы", ФГБОУ ВО "К(П)ФУ", 2025, "Прикладные пакеты моделирования: аналитические методы моделирования, встроенные библиотеки и ресурсы САВ MAPLE, основные ограничения САВ, численные методы конструирования геометрии объекта моделирования и выбор физических условий моделирования", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025, "Актуальные проблемы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ";		
47	Программное обеспечение микросопроцессоров и микроконтроллеров	16,30	Ишмуратов Рашид Аминович	Доцент	Нет	Высшее образование, Радиофизик	Кандидат физико-математических наук, 05.12.01	Доцент	2023, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Оказание первой помощи" ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023 "Электронная информационно-образовательная среда Университета" ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023 "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024 "OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО	2017, "Информатика и вычислительная техника", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	27

									<p>"КГЭУ", 2024 "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024 "Электронная информационно-образовательная среда Университета" ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024 "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024 "Оказание первой помощи" ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024 "Актуальные вопросы антикоррупционной политики" ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024 "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, "Основные принципы работы в LMS Moodle 2", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

		27,00	Ильина Анжелика Андреевна	Преподаватель	Нет	Высшее образование, магистр, двигатели летательных аппаратов	Нет	Нет	2022, "Практика создания тестов с СДО Moodle", ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ"; 2023, "Образовательная программа среднего профессионального образования: новые подходы к проектированию и требования к оценке качества (из них 16 часов по вопросам обучения детей с ОВЗ, в том числе с РАС)", ГАОУ ДПО «Институт развития образования РТ»; 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, "Программирование глубоких нейронных сетей на Python", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Компьютерное зрение", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Прикладные пакеты моделирования: аналитические методы моделирования, встроенные библиотеки и ресурсы САВ MAPLE, основные ограничения САВ численные методы конструирования геометрии объекта	4
--	--	-------	---------------------------	---------------	-----	--	-----	-----	---	---

									<p>моделирования и выбор физических условий моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, "Философия коммуникации", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2025, Технологический суверенитет и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, Экономические и правовые основы и механизмы формирования и применения свободных и регулируемых цен (тарифов) в отраслях ТЭК в России и Беларуси, в государствах ЕАЭС, СНГ, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>		
48	Цифровые системы автоматизированного управления	43,30	Киселев Николай Сергеевич	Доцент	Нет	Высшее образование Инженер электромеханик	Кандидат технических наук, 05.13.13	Нет	<p>2023, Программная инженерия для систем машинного обучения, ФГАОУ ВО «УрФУ», 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, "OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности",</p>	<p>2021, Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>	49 лет

								<p><i>ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, Операционная система Linux, ФГАОУ ВО "УрФУ", 2024 "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики" ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

49	Управление качеством и тестирование программного обеспечения	16,30	Хамитов Ренат Минзашарифович	Доцент	Нет	Высшее образование, инженер литейное производство черных и цветных металлов	Кандидат технических наук, 05.16.04	Доцент	2022, Машинное обучение в энергетике, ФГАОУ ВО «УрФУ», 2022, Технологии построения интеллектуального предприятия, ФБГОУ ВО "КГЭУ", 2022, Операционная система Linux, ФГАОУ ВО «УрФУ», 2022, Программирование на Python, ФГАОУ ВО «УрФУ», 2022, Искусственный интеллект и машинное обучение, ФГАОУ ВО «УрФУ», 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и Проекты"), ФБГОУ ВО "КГЭУ", 2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФБГОУ ВО "КГЭУ", 2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФБГОУ ВО "КГЭУ", , 2023, OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя., ФБГОУ ВО "КГЭУ, 2023, Программная инженерия для систем машинного обучения, ФГАОУ ВО «УрФУ», 2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФБГОУ ВО "КГЭУ", 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образова-	2009, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО «СИБГИУ»; 2017, Управление проектами. Акселерация научно-инновационных и учебных проектов, ФГБОУ ВО «СИБГИУ»; 2017, Педагог профессионального образования, дополнительного профессионального образования и профессионального обучения в области управления качеством, ФГБОУ ВО «СИБГИУ», 2021, Информатика и вычислительная	22 года
----	--	-------	------------------------------	--------	-----	---	-------------------------------------	--------	---	--	---------

								<p>ния в соответствии с требованиями ФГОС, ФБГОУ ВО "КГЭУ", 2023, Оказание первой помощи, ФБГОУ ВО "КГЭУ", 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФБГОУ ВО "КГЭУ", 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФБГОУ ВО "КГЭУ", 2024, Анализ временных рядов, ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, Программирование глубоких нейронных сетей на Python, ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, Машинное обучение в энергетике, ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, OPEN SCIENCE: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, Основы SQL, ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, Операционная система Linux, ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, Компьютерное зрение, ФГАОУ ВО «УрФУ», 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>	<p>техника, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 2023, Разработка приложений искусственного интеллекта, ФГАОУ ВО «УрФУ»</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

		27,00	Шакиров Арслан Айнурович	Преподаватель	Да	Высшее, магистр приборостроение	Нет	Нет	2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ, 2024, OPEN SCIENCE: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, Новые информационные технологии в образовании, ЧОУ ДПО "ИС-Образование"	2023, Прикладная информатика в управлении цифровой экономикой, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	6 лет
--	--	-------	--------------------------	---------------	----	---------------------------------	-----	-----	--	--	-------

51	Общая физическая подготовка	155,90	Хайруллин Ильдар Тагирович	Доцент	Нет	Высшее образование, педагог физическая культура	кандидат педагогических наук	доцент	07.11.2023-07.11.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический университет 11.10.2023-11.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический университет 06.10.2023-09.06.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический Университет 02.10.2023-02.10.2023, Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический Университет 01.11.2022-01.11.2022, Open Science V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический Университет 13.07.2022-13.07.2022,	13 лет
----	-----------------------------	--------	----------------------------	--------	-----	---	------------------------------	--------	---	--------

									Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной олимпиады, ФГБОУ ВО Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма		
	50,15	Гильманишин Руслан Алмазович	Преподаватель	Нет	Высшее образование, Магистратура Физическая культура и спорт	-	-	07.11.2023-07.11.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 31.10.2023-31.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 31.10.2023-31.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 10.10.2023-10.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и ин-		1 год	

								<p><i>струменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</i> 29.05.2023-29.05.2023, Оказание первой доврачебной медицинской помощи в образовательном учреждении, АНО ДПО «Национальный институт инновационного образования»</p>		
54,15	Ибрагимов Ильдар Фаисович	Доцент	Нет	Высшее образование, Преподаватель физической культуры и спорта. Тренер	кандидат биологических наук	Доцент	<p>10.01.2025-10.01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 20.10.2023-07.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 02.10.2023-</p>	01.10.2014-31.03.2015, Преподаватель высшей школы	14 лет	

									<i>11.06.2022-11.06.2022, Современные информационные технологии образовательного процесса в высшей школе, ОУП ВО "Академия труда и социальных отношений"</i>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

52	Учебная практика (ознакомительная)	1,15	Бикеева Наталья Геннадьевна	Старший преподаватель	Нет	Высшее образование, магистр электротехника и электротехника	Нет	Нет	2022 "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2022 "Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен", 2022 "Технологии построения интеллектуального предприятия", ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2022 "OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2022 "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2022 "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2023 Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2023 "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России", ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2023 "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2023 "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2023 "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования", ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2024 Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО	2016-2017, Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ»	30 лет
----	------------------------------------	------	-----------------------------	-----------------------	-----	---	-----	-----	---	---	--------

									«КГЭУ», 2024 Цифровые медиа-коммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2024 Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2025 Основные принципы работы в LMS Moodle 2, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2025, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО «КГЭУ»		
53	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая))	2,15	Куценко Светлана Мунави-ровна	Доцент	Нет	Высшее образование, Математик	Кандидат педагогических наук, 13.00.01	Доцент	2022, Введение в программирование на Python, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2022, "Развитие языковой среды. Professional skills", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023 "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023 "Основы цифровой экономики" ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023 "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023 "Профилактическая работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения", ЦДО "Горизонт", 2024	2022, "Преподаватель высшей школы", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	38 лет

									<p><i>"OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности" ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024 , " Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle" ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024 "Энергетика и цифровая трансформация" ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024 "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя" ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики" ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025 , " Основные принципы работы в LMS Moodle 2" ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО «КГЭУ»</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

54	Производственная практика (проектная)	65,15	Хуснутдинов Рамиль Миннегаязович	Доцент	Нет	Высшее образование, учитель физики, информатики и ВТ	Кандидат физико-математических наук, 01.04.02	Доцент	2023, "Профилактика распространения в образовательных организациях радикальной и иной деструктивной идеологии", ФГБОУ ВО "ПГУФКСиТ", 2023, "Организация работы по доступности образовательных услуг для лиц с ограниченными возможностями здоровья", ФГБОУ ВО "ПГУФКСиТ", 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, "Отечественные цифровые платформы в педагогической деятельности преподавателя высшей школы", ФГБОУ ВО "К(П)ФУ", 2025, "Прикладные пакеты моделирования: аналитические методы моделирования, встроенные библиотеки и ресурсы САВ MAPLE, основные ограничения САВ, численные методы конструирования геометрии объекта моделирования и выбор физических условий моделирования", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025, "Актуальные	21 год
----	---------------------------------------	-------	----------------------------------	--------	-----	--	---	--------	---	--------

									проблемы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ";		
55	Преддипломная практика/Производственная практика (преддипломная)	2,15	Куценко Светлана Мунави-ровна	Доцент	Нет	Высшее образование, Математик	Кандидат педагогических наук, 13.00.01	Доцент	2022, Введение в программирование на Python, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2022, "Развитие языковой среды. Professional skills", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023 "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023 "Основы цифровой экономики" ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023 "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023 "Профилактическая работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения", ЦДО "Горизонт", 2024 "OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности" ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, "Разработка электронного учебного курса в LMS	2022, "Преподаватель высшей школы", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	38 лет

									Moodle" ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024 "Энергетика и цифровая трансформация" ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024 "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя" ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики" ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, " Основные принципы работы в LMS Moodle 2" ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО «КГЭУ»		
56	ВКР	20,00	Исмагилов Ильдар Рашидович	Доцент	Да	Высшее образование, магистр техники и технологии	Кандидат технических наук, 05.11.13	Нет	2022, Операционная система Linux, ФГАОУ ВО "УрФУ", 2023, Программная инженерия для систем машинного обучения, ФГАОУ ВО "УрФУ", 2023 "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023 Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, «Управление рисками инф. без-	2012, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВПО "КГЭУ", 2017, Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2018, Информационная безопасность,	10

№	Показатель кадрового обеспечения	2022/2023 уч.год	2023/2024 уч.год	2024/2025 уч.год	2025/2026 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	71,00%	73,00%	70,00%	78,55%
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	5%	5%	7%	5,84%

1. Анализ кадрового обеспечения

Анализ динамики доли НПП, имеющих ученую степень/звание

Наблюдается небольшое снижение доли НПП с ученой степенью/званием в 2024/2025 уч.году, но затем значительный рост в 2025/2026 уч.году.

Анализ динамики доли работников из числа внешних совместителей

Наблюдается небольшой рост доли внешних совместителей в 2024/2025 уч.году, но затем небольшое снижение в 2025/2026 уч.году.

2. Планируемые кандидаты на получение ученой степени/звания

Алексеев Илья Петрович

Гафиятуллина Алина Рафаэлевна.

3. Показатель кадрового обеспечения соответствует требованиям ФГОС.

Доля НПП с ученой степенью/званием соответствует требованиям ФГОС, но необходимо продолжать работу по увеличению этого показателя.

Доля внешних совместителей также соответствует требованиям ФГОС, но необходимо продолжать работу по привлечению новых специалистов из отрасли.

4. Необходимо разработать и реализовать план мероприятий по увеличению доли НПП с ученой степенью/званием и привлечению новых внешних совместителей, включая:

Организацию дополнительного профессионального образования для НПП.

Привлечение новых специалистов из отрасли для участия в реализации ОП.

Создание условий для написания и защиты диссертаций для НПП.

Разработка и реализация программы поддержки кандидатов на получение ученой степени/звания.

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	-	83%
Оценка условий реализации образовательной программы	-	78%
Оценка качества подготовки обучающихся (выпускников)	-	77%
Функционирование внутренней системы оценки качества образования	-	80%
Итоговый показатель степени удовлетворенности	-	80%

1. Данные за 2024/2025 учебный год демонстрируют стабильно высокий уровень удовлетворенности работодателей (средний показатель — 80%).

Наибольшую оценку получило содержание ОП (83%), что указывает на соответствие учебных дисциплин актуальным требованиям рынка труда.

Несколько ниже оценены условия реализации (78%) и качество подготовки выпускников (77%), что требует дополнительного внимания.

2. Сильные стороны программы:

Актуальность содержания: Работодатели высоко оценивают структуру и наполнение программы, что подтверждает ее востребованность.

Эффективная система оценки качества: 80% за внутренний контроль свидетельствуют о налаженных механизмах мониторинга и обратной связи.

3. Слабые стороны и риски:

Практическая подготовка: Оценка качества выпускников (77%) может указывать на недостаток практико-ориентированных дисциплин или стажировок.

Ресурсное обеспечение: Условия реализации (78%) требуют улучшения материально-технической базы или цифровых инструментов обучения.

Риски:

Отставание от быстро меняющихся технологических трендов.

Недостаточная интеграция с реальными производственными процессами.

4. Предложения по улучшению:

Усиление практической составляющей:

Внедрение дополнительных модулей с участием работодателей (кейсы, хакатоны).

Модернизация инфраструктуры:

Обновление лабораторного оборудования и ПО.

Развитие онлайн-платформ для симуляции профессиональных задач.

Развитие партнерств:

Регулярные встречи с работодателями для корректировки учебных планов.

Создание совместных проектных групп (студенты + предприятия).

Мониторинг и адаптация:

Ежегодный пересмотр образовательных модулей на основе обратной связи.

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

Показатель	2023/2024 уч.год	2024/2025 уч.год
Удовлетворенность условиями реализации программы	76,3%	84%
Удовлетворенность материально-техническим и учебно-методическим обеспечением программы	74,04%	88%
Оценка качества подготовки обучающихся	79,6%	84%
Итоговый показатель степени удовлетворенности	76,65%	85,3%

1. Анализ динамики показывает значительный рост удовлетворенности по всем направлениям, особенно в материально-техническом обеспечении (+14 %.), что свидетельствует об эффективных инвестициях в инфраструктуру.

Стабильное улучшение качества подготовки студентов (+4%) и условий реализации ОП (+8%) подтверждает корректность выбранной стратегии развития.

2. Сильные стороны программы:

Материально-техническая база (88%):

Обновление оборудования, цифровых ресурсов и методических материалов.

Пример: внедрение симуляторов, специализированного ПО для практических занятий.

Условия реализации (84%):

Оптимизация нагрузки преподавателей, улучшение аудиторного фонда.

3. Слабые стороны и риски:

Остаточные проблемы (несмотря на рост):

12% неудовлетворенности материальным обеспечением → возможен дефицит финансирования для дальнейшего развития.

16% критики условий реализации → необходимость гибкого графика и поддержки IT-инструментов.

Угрозы:

Конкуренция с другими вузами за квалифицированные кадры.

Быстрое устаревание технологий, требующее постоянных обновлений.

4. Предложения по улучшению:

Для материально-технической базы:

Создание фонда обновления оборудования с привлечением грантов и партнеров.

Развитие цифровых платформ (например, виртуальные лаборатории).

Для условий реализации:

Регулярные опросы преподавателей для оперативного выявления проблем.

Для качества подготовки:

Акцент на междисциплинарные проекты с работодателями.

Программы повышения квалификации преподавателей (например, по новым технологиям).

Программа демонстрирует устойчивую положительную динамику, но требует фокуса на долгосрочное финансирование и адаптацию к технологическим изменениям. Реализация предложенных мер минимизирует риски и укрепит позиции ОП в образовательном пространстве.

2.5.3 Результаты анкетирования обучающихся (Приложение №3):

Показатель	2023/2024 уч.год	2024/2025 уч.год
Удовлетворенность содержанием программы	78%	86,2%
Удовлетворенность условиями реализации программы (учебно-методическим обеспечением программы)	80%	86.4%
Удовлетворенность условиями реализации программы (материально-техническим обеспечением программы)	82%	91,4%
Удовлетворенность организацией образовательного процесса	80%	84,6%
Удовлетворенность качеством образовательного процесса в целом по образовательной программе	80%	87,15%
Удовлетворенность качеством образовательного процесса по отдельным дисциплинам и практикам образовательной программы	86%	88,9%
Итоговый показатель степени удовлетворенности	81%	87,6%

1. Анализ динамики

Значительный рост удовлетворенности по всем направлениям, особенно в материально-техническом обеспечении (+9%) и содержании программы (+8%).

Стабильное улучшение организации процесса (+4%) и качества образования (+7%) подтверждает эффективность текущих мер.

Высокий базовый уровень удовлетворенности отдельными дисциплинами (88.9%) указывает на сильную предметную подготовку.

2. Сильные стороны программы

Материально-техническая база (91.4%):

Обучающиеся отмечают современное оборудование и цифровые ресурсы.

Содержание программы (86.2%):

Актуальность учебных модулей и баланс теории/практики.

Гибкость образовательного процесса (84.6%):

Эффективное расписание и доступность преподавателей.

3. Слабые стороны и риски

Зоны для улучшения:

8.6% неудовлетворенности организацией процесса → возможны проблемы с логистикой или коммуникацией.

11.1% критики отдельных дисциплин → необходимо точечное обновление методик.

Угрозы:

Конкуренция: другие вузы могут предлагать более инновационные форматы (например, gamification).

Ресурсная зависимость: высокие ожидания по техническому оснащению требуют постоянных инвестиций.

4. Предложения по улучшению

Оптимизация организации процесса:

Внедрение цифрового расписания с push-уведомлениями.

Развитие дисциплин и практик:

Партнерство с компаниями для реальных кейсов в рамках практик.

Поддержка материальной базы:

Развитие программы аренды оборудования для проектной работы.

2.6. Повышение квалификации ППС

Кафедра	Ф.И.О.	Должность	Условие при- влечения на ра- боту	Наименование курсов ПК (месяц, год прохождения) *			
				Оказание первой помощи	Организация обучения и комплексного сопровож- дения обучающихся с ОВЗ	Электронная информа- ционно - образователь- ная среда университета	По проф. деятельно- сти
ИТИС	Алексеев Илья Петрович	ст. преп.	Штат	10.2023	04.2023	03.2023	06.2023
ИТИС	Андреев Алексей Олегович	доцент	Внеш.	10.2023	10.2023	10.2023	-
ИТИС	Афанасьев Алексей Леонидович	ассистент	Штат	10.2023	10.2023	10.2023	07.2023
ИТИС	Бикеева НатальяГеннадьевна	ст. преп.	Штат	05.2023	11.2022	04.2023	-
ИТИС	Гадельшина ГалинаАльбертовна	доцент	Внеш.	10.2023	04.2023	04.2023	-
ИТИС	Гафиятуллина АлинаРафаэльевна	преподаватель	Штат	10.2023	11.2023	11.2023	-
ИТИС	Горбач Людмила Анатольевна	доцент	Внешн.	11.2024	-	-	04.2023
ИТИС	Ильина АнжеликаАндреевна	ассистент	Штат	10.2023	10.2023	10.2023	04.2024
ИТИС	Исавнин АлексейГеннадьевич	профессор	Внеш.	10.2023	11.2022	10.2023	-
ИТИС	Исмагилов ИльдарРашидович	доцент	Внеш.	10.2023	10.2023	10.2023	-
ИТИС	Ишмуратов РашидАминович	доцент	Штат	10.2023	04.2023	10.2023	-
ИТИС	Киселев НиколайСергеевич	доцент	Штат	10.2023	10.2023	10.2023	-
ИТИС	Купенко СветланаМунавировна	доцент	Штат	05.2023	11.2022	12.2022	-
ИТИС	Лаптева ТатьянаВладимировна	профессор	Внеш.	10.2023	10.2023	10.2023	-
ИТИС	Майстер АндрейВладимирович	доцент	Внеш.	05.2023	11.2022	12.2022	-
ИТИС	Надеждина МарияЕвгеньевна	доцент	Штат	05.2023	10.2023	10.2023	-
ИТИС	Натальсон АлександрВалерьевич	ст. преп.	Штат	05.2023	11.2022	12.2022	04.2023
ИТИС	Петрова	доцент	Штат	05.2023	10.2023	10.2023	-

	Наталья Константиновна						
ИТИС	Салтанаева Елена Андреевна	доцент	Штат	05.2023	10.2023	10.2023	-
ИТИС	Сандаков Виталий Дмитриевич	доцент	Совм.	10.2023	10.2023	10.2023	03.2023
ИТИС	Ситников Сергей Юрьевич	доцент	Штат	05.2023	10.2023	11.2023	-
ИТИС	Соловьев Сергей Анатольевич	зав. кафедрой	Штат	10.2023	10.2023	10.2023	10.2023
ИТИС	Торкунова Юлия Владимировна	профессор	Внеш.	10.2023	01.2023	10.2023	-
ИТИС	Федотов Леонид Владимирович	ассистент	Внеш.	11.2024	10.2024	10.2024	07.2024
ИТИС	Фёдорова Ольга Валентиновна	доцент	Внеш.	10.2023	11.2022	10.2023	-
ИТИС	Хабибрахманова Алсу Ильгамовна	доцент	Штат	11.2024	10.2024	10.2024	06.2023
ИТИС	Хамитов Ренат Минзашарифович	доцент	Штат	10.2023	10.2023	10.2023	05.2023
ИТИС	Хуснутдинов Рамиль Миннегаязович	доцент	Внеш.	10.2023	10.2023	10.2023	07.2003
ИТИС	Шакиров Арслан Айнурович	преподаватель	Внеш.	10.2023	10.2023	10.2023	07.2023
ИТИС	Шевко Наиля Рашидовна	доцент	Внеш.	10.2023	07.2023	02.2023	01.2020
ИТИС	Шорина Татьяна Владиславовна	доцент	Штат	10.2023	10.2023	04.2023	-
ИТИС	Эшлиоглу Раиля Ильдаровна	ст. преп.	Штат	10.2023	10.2023	10.2023	-

2.7. Учебно-методическое обеспечение

2.7.1. Размещение на сайте КГЭУ информации по образовательной программе,

<https://kgeu.ru/Sveden/Education#infoO>

ОП		Учебный план	РПД, шт	РПП, шт	РПВ	КП ВР	Методические указания к ВКР	Рецензии к ОП/РПД
https://kgeu.ru/upload/docs/64459/09.03.01_%	Технологии разработки	2022	58 56	4 4	https://kgeu.ru/sveden/education/info		https://kgeu.ru/upload/iblock/733/lcu2md6f1lyehkibqriegaooh	https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiy-a-po-obrazovatelnyim-

D0%9E%D0%9F-2021.pdf https://kgeu.ru/upload/docs/64459/09.03.01_%D0%9E%D0%9F-2022.pdf https://kgeu.ru/upload/docs/64459/09.03.01_%D0%9E%D0%9F-2023.pdf	программного обеспечения	https://kgeu.ru/upload/docs/64459/2022.pdf 2023 https://kgeu.ru/upload/docs/64459/2023.pdf	https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelny-programmam/docs/?id=3978	https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelny-programmam/docs/?id=3985	rmatsiya-po-obrazovatelny-programmam/docs/?id=3992	p9pszun/Metodicheskie-ukazaniya-po-VKR-09.03.01-ETSP.pdf	programmam/docs/?id=3992
---	--------------------------	--	---	---	--	--	--

2.7.2. Обеспеченность специализированных лабораторий кафедры

№ ауд.	Наименование лаборатории	Наличие паспорта помещений	Дисциплина	Методическое обеспечение			Программное обеспечение (при наличии)
				часы из учебного плана	количество лабораторных работ	ссылка на МУ	
В-608	Лаборатория программной инженерии	Станица кафедры: https://kgeu.ru/struktura-vuza/institutsifrovyykh-tekhnologiy-i-ekonomiki/informatsionnyetehtnologii-i-	Алгоритмизация и программирование	70	18	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4695 https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4705 https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=569 https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=395 https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=510	Операционная система Microsoft Windows 10 (Договор №133/2021 от 12.10.2021, лицензиар - ЗАО «Софт Лайн Трейд»); Microsoft Office 2019 (Договор №133/2021 от 12.10.2021, лицензиар - ЗАО «Софт Лайн Трейд»); Браузер

	<p>intellektualnye-sistemy/dokumenty/</p> <p>Паспорт лаборатории: https://kgeu.ru/upload/iblock/720/4pwwdvygaybgcc3r53q2jpkuanm1f9088/Pasport-Laboratorii-programmnoy-inzhenerii_aud.-V_608-_2025_.pdf</p>	Объектно-ориентированное программирование	34	9	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4800	Chrome (Свободная лицензия), LMS Moodle (Свободная лицензия)
		Вычислительная техника	34	9	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4682 https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=575	
		Информационные технологии	34	9	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4690 https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=257	
		Дизайн программных продуктов	34	9	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=5065	
		Java-технологии	34	9	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=5116	
		Инжиниринг больших данных	30	8	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=4444 https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=15	
		Разработка и использование мультимедийных и игровых приложений	30	8	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=5127 https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=150	
		Технологии мобильных приложений	30	8	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=5094 https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=545	
		Технологии искусственного интеллекта	32	8	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=3937 https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=4805	

			Проектный практикум по управлению разработкой и разработке программного обеспечения	20	5	https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=8	
			Программное обеспечение микропроцессоров и микроконтроллеров	24	6	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=4807	
В-615	Лаборатория информационной безопасности	Станица кафедры: https://kgeu.ru/struktura-vuza/institut-tsifrovyykh-tekhnologiy-i-ekonomiki/informatsionnye-tekhnologii-i-intellektualnye-	Информационная безопасность	34	9	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2508 https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=2632	Операционная система Microsoft Windows 10 (Договор №133/2021 от 12.10.2021, лицензиар - ЗАО «Софт Лайн Трейд»); Microsoft Office 2019 (Договор №133/2021 от 12.10.2021, лицензиар - ЗАО «Софт Лайн Трейд»); Браузер
			Сети и телекоммуникации	36	9	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2872 https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=1806 https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=530 https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=543	

		<p>sistemy/dokumenty/</p> <p>Паспорт лаборатории: https://kgeu.ru/upload/iblock/b70/xf0ep3mic0x6iqm1uu06d1ydhmj5edn0/Pasport-Laboratorii-informatsionnoy-bezopasnosti_aud.-V_615-2025_.pdf</p>	Операционные системы	30	8	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=2597 https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=295 https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=296	Chrome (Свободная лицензия), LMS Moodle (Свободная лицензия)
В-623	Лаборатория реинжиниринга и управления бизнес-процессами	<p>Страница кафедры: https://kgeu.ru/struktura-vuza/institutsifrovykh-tekhnologiy-i-ekonomiki/informatsionnye-tekhnologii-i-intellektualnye-sistemy/dokumenty/</p> <p>Паспорт лаборатории: https://kgeu.ru/upload/iblock/524/78</p>	Проектирование информационных систем	34	9	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2532	Операционная система Microsoft Windows 10 (Договор №133/2021 от 12.10.2021, лицензиар - ЗАО «Софт Лайн Трейд»); Microsoft Office 2019 (Договор №133/2021 от 12.10.2021, лицензиар - ЗАО «Софт Лайн Трейд»);, Браузер Chrome (Свободная лицензия), LMS Moodle (Свободная лицензия)
			Базы данных	34	9	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=5024 https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4458	
			Информационный менеджмент	34	9	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4590	
			Управление ИТ-проектами	34	9	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=5103 https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=415 https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=561	
			Оценка эффективности ИТ-проектов	34	9	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=4311	

	xq5tivb3d70icxtzj g0gbw68x8f6b1/ Pasport- Laboratorii- reinzhiniringa-i- upravleniya- biznes- protsessami_ - aud.-V_623- _2025_.pdf	Маркетинг ИТ- продуктов	34	9	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=5123
		Тестирование и оценка качества ИТ-продуктов	30	8	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=4023
		Документация и сертификация ИТ- продуктов	30	8	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=5020 https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=460

2.7.3. Обеспеченность курсовых проектов и работ

№	Наименование дисциплины	Методическое обеспечение, ссылка на МУ
	Нормативные и методические документы	https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelnyim-programmam/docs/?id=4052
1	Алгоритмизация и программирование	https://kgeu.ru/upload/iblock/e64/c06ar3fsnlir251pw5eh638kiy1kwc1h/Algoritmizatsiya-i-programmirovaniye-TRP-PI-PIAD.doc
2	Базы данных	http://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=5024
3	Проектирование информационных систем	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2532
4	Технологии мобильных приложений	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=676
5	Проектный практикум по управлению разработкой и разработке программного обеспечения	https://kgeu.ru/upload/iblock/40d/pluiok5v3dk7ysig841szccbhf5tdhc/Proektnyy-praktikum-po-upravleniyu-razrabotkoy-i-razrabotke-programmnogo-obespecheniya-TRP.docx
6	Управление ИТ-проектами	https://kgeu.ru/upload/iblock/5e7/m2hzmkfvciq06y2km72yz1b0jw6p5hus/Upravlenie-IT_proektami-TRP-PIAD.docx

7	Архитектуры информационных систем	https://kgeu.ru/upload/iblock/7c8/now1lbugtqohbso6rkybbpgnx1dxm03b/Arkhitektury-informatsionnykh-sistem-TRP.docx
8	Проектный практикум	https://kgeu.ru/upload/iblock/b06/t8g8bbill326r9we0mhg86vbpj3yq3gc/Proektnyy-praktikum-TRP.docx

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

№	Наименование дисциплины по учебному плану, реализуемой кафедрой	Ссылка на ЭУК
1.	Информационные технологии	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4690 https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=257 https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2925 https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=278
2.	Вычислительная техника	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4682 https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=575
3.	Алгоритмизация и программирование	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4705 https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=395
4.	Сети и телекоммуникации	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2449 https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=543
5.	Информационная безопасность	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2508
6.	Информационный менеджмент	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4590 https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=468
7.	Управление ИТ-проектами	https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=415
8.	Java-технологии	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=5116
9.	Инжиниринг больших данных	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=4444 https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=15
10.	Операционные системы	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=5089 https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=295 https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=296
11.	Документация и сертификация ИТ-продуктов	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=5020

		https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=460
12.	Программные методы обработки изображений и распознавания образов	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=605
13.	Технологии искусственного интеллекта	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=3937 https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=393
14.	Разработка программного обеспечения мобильных систем	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2654
15.	Документирование и сертификация программного обеспечения	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=3296 https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=458
16.	Проектный практикум	https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=9
17.	DevOps	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=45
18.	Разработка приложений искусственного интеллекта	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=42
19.	Цифровые системы автоматизации технологических процессов и интернет-вещей	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=44
20.	Программное обеспечение ERP-систем	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=41
21.	Архитектуры информационных систем	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=110
22.	Программное обеспечение микропроцессоров и микроконтроллеров	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=3455 https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=4807
23.	Цифровые системы автоматизированного управления	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=3718
24.	Управление качеством и тестирование программного обеспечения	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=4023
25.	Основы проектной деятельности	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=4853

3. Основные достижения выпускающей кафедры при реализации ОП:

Развитие образовательной программы: кафедра успешно реализует образовательную программу "Технологии разработки программного обеспечения" по направлению подготовки 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника", соответствующую федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования.

Высокий уровень квалификации преподавателей: большинство преподавателей имеют высшее образование, ученую степень и звание, что обеспечивает высокое качество образования. 100% преподавателей имеют высшее образование, 78% — ученые степени (кандидаты и доктора наук).

Активное повышение квалификации: за 3 года проведено 340+ программ (цифровые технологии, ИИ, инклюзивное образование).

Современная материально-техническая база: кафедра располагает необходимыми ресурсами для реализации программы, включая современные компьютерные классы и специализированное программное обеспечение.

Сотрудничество с работодателями: кафедра имеет партнерские отношения с организациями, деятельность которых связана с направленностью образовательной программы, что обеспечивает возможность для студентов получить практический опыт и трудоустройство после окончания обучения.

Высокие показатели успеваемости на ГИА:

100% абсолютная успеваемость на защите ВКР за последние 3 года (2022–2025 гг.).

Рост качественной успеваемости с 89% (2022) до 94% (2025), что свидетельствует о системном улучшении подготовки выпускников.

Стабильное трудоустройство выпускников:

74–76% общее трудоустройство выпускников, несмотря на 70% рост числа выпускников (с 33 до 56 чел. в 2024/2025 уч. году).

Рост трудоустройства по специальности: 29 выпускников (76%) в 2024/2025 уч. году против 10 (53%) в 2022/2023.

4. Анализ деятельности по реализации ОП ВО по системе SWOT

<i>Сильные стороны</i>	<i>Слабые стороны</i>
<p>1. Высокое качество ГИА: 100% защита ВКР при росте качества (89% → 94%).</p> <p>2. Сильный кадровый состав: 78% преподавателей с учеными степенями, регулярное повышение квалификации.</p> <p>3. Актуальность программ: Интеграция дисциплин по ИИ, Big Data, кибербезопасности.</p>	<p>1. Снижение сохранности контингента: 81% среди иностранных студентов (против 94% в целом).</p> <p>2. Колебания в трудоустройстве по специальности: спад до 76% (2024/2025) после пика в 93% (2023/2024).</p> <p>3. Дефицит практико-ориентированных курсов: ограниченное участие работодателей в разработке дисциплин</p>
<i>Возможности</i>	<i>Угрозы</i>
<p>Развитие партнерств с ИТ-компаниями: Привлечение работодателей к целевой подготовке, стажировкам, трудоустройству.</p> <p>Улучшение материально-технической базы: кафедра может улучшить материально-техническую базу, что может обеспечить более комфортные условия для обучения и повышения качества образования.</p> <p>Участие в грантах: Получение финансирования на исследования в области ИИ и разработки ПО (e.g., РФФИ, Минобрнауки).</p>	<p>Отток кадров: Риск ухода преподавателей в коммерческий сектор из-за роста зарплат в ИТ-индустрии.</p> <p>Конкуренция на рынке образования: Рост аналогичных программ в регионе, риск снижения контингента.</p> <p>Снижение финансирования: кафедра может столкнуться с снижением финансирования, что может ограничить возможности для развития программы и улучшения материально-технической базы.</p> <p>Изменение требований ФГОС: Необходимость частой актуализации учебных планов.</p>

Протокол анкетирования работодателей

Направление подготовки: 09.03.01. Информатика и вычислительная

Образовательная программа: Технологии разработки программного обеспечения

В анкетировании приняли участие 3 организации: ИП Майстер А.В., ООО "1С-КСУ", ООО "Телеком Интеграция".

№ п/п	Вопросы	Ср. балл	Результат анкетирования, %
1.	ОП учитывает запросы рынка труда и отвечает в том числе региональным потребностям сектора экономики/социальной сферы/ сферы науки и технологий?	4,3	87%
2.	ОП ориентирована на потребности заинтересованного работодателя?	4,3	87%
3.	Набор дисциплин (модулей), курсов, практик ОП позволяет обеспечить подготовку востребованного специалиста в соответствующей сфере (области) профессиональной деятельности?	4,3	87%
4.	Содержательный аспект ОП исключает «доучивание» выпускника, приступившего к профессиональной деятельности, в том числе по освоению информационных и цифровых компетенций?	3,7	73%
ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		4,1	83%
5.	Образовательная организация имеет достаточную материально-техническую базу для реализации указанной ОП?	4	80%
6.	Официальный сайт образовательной организации удобен для оперативного использования размещаемой на нем актуальной информации?	3,7	73%
7.	Образовательная организация имеет высокий кадровый потенциал?	4	80%
8.	Созданы ли условия для занятия научной/проектной, и (или) творческой, и (или) общественной деятельностью, спортом и т.д.?	4	80%
ОЦЕНКА УСЛОВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		3,9	78%
9.	Обучающимися освоены знания и умения в области цифровых и информационных технологий, демонстрируются навыки работы с большим объемом информации/ применения нормативных правовых актов/ умения производить расчеты и готовить технологические обоснования, решать производственные (профессиональные) задачи разного уровня сложности и т.д.?	4	80%
10.	Обучающиеся (выпускники) демонстрируют способность решать нестандартные задачи в нетипичных ситуациях?	4	80%

№ п/п	Вопросы	Ср. балл	Результат анкетирования, %
11.	Обучающиеся, осваивающие указанную ОП, привлекаются работодателями и (или) их объединением для участия в совместных проектах?	4	80%
12.	Качество подготовки выпускников по указанной образовательной программе, реализуемой Университетом, является достаточным для занятия профессиональной деятельностью в соответствующей сфере (области) профессиональной деятельности?	4,3	87%
13.	При определенной возможности выпускники, освоившие ОП, могут быть гарантированно трудоустроены в Вашей организации?	3	60%
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ВЫПУСКНИКОВ)		3,9	77%
14.	Заинтересованные работодатели и (или) их объединения участвуют в обсуждении вопросов образовательной деятельности и подготовки обучающихся?	3,7	73%
15.	Образовательная организация своевременно реализует предложения работодателей и (или) их объединений по совершенствованию качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся?	4	80%
16.	Образовательная организация совершенствует механизмы взаимодействия с работодателями и (или) их объединениями при реализации ОП – от проведения опроса (анкетирования) до выполнения совместных проектов (стартапов)	4,3	87%
ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ		4	80%

Оценочная шкала результатов анкетирования

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

Выводы по результатам анкетирования работодателей в соответствии с оценочной шкалой:

№	Удовлетворенность аспектами образовательного процесса	Результат анкетирования, %	Степень удовлетворенности
1	Оценка содержания образовательной программы (<i>вопросы 1-4</i>)	83%	Полная удовлетворенность
2	Оценка условий реализации образовательной программы (<i>вопросы 5-8</i>)	78%	Частичная удовлетворенность
3	Оценка качества подготовки обучающихся (выпускников) (<i>вопросы 9-13</i>)	77%	Частичная удовлетворенность
4	Функционирование внутренней системы оценки качества образования (<i>вопросы 14-16</i>)	80%	Полная удовлетворенность
ИТОГОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СТЕПЕНИ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ		80%	Полная удовлетворенность

Протокол анкетирования педагогич. и научных работников

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Образовательная программа: Технологии разработки программного обеспечения

В анкетировании приняли участие 22 пед. работников, реализующих ОП.

№ п/ п	Вопросы	Средний балл	Результат анкетирования, %
1	Оцените возможность внесения корректировок (изменений/дополнений) в содержание программы, в том числе с привлечением работодателей	4,2	84%
2	Оцените возможность публикации в отечественных рецензируемых изданиях?	4,1	82%
3	Созданы ли условия для профессионального развития преподавателей в рамках дополнительного профессионального образования, стажировок на базе сторонних организаций, освоения образовательных программ подготовки кадров высшей квалификации?	4,4	88%
4	Обеспечена ли возможность участия преподавателей в научно-исследовательских проектах и экспериментальных разработках прикладного характера с учетом полученной научной специальности в соответствующей научной области на равных условиях?	4	80%
<i>УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ</i>		4,2	84%
5	Насколько Вы удовлетворены условиями организации труда на кафедре и оснащенностью своего рабочего места?	4,4	88%
6	Насколько Вы удовлетворены качеством аудиторий, помещений кафедр, учебных лабораторий и оборудования?	4,6	92%
7	Оцените, пожалуйста, наполненность электронной библиотечной системы (ЭБС) методическими материалами, учебниками и т.п. для достижения обучающимися предполагаемых результатов обучения по профилю реализуемой программы	4,4	88%
8	Оцените, пожалуйста, качество функционирования электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС КГЭУ)	4,3	86%
9	Удовлетворяет ли Вас техническая и информационная оснащенность учебного процесса (оборудование для реализации ОП, доступ к базам данных)	4,4	88%
<i>УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКИМ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОГРАММЫ</i>		4,4	88%

10	Обучающиеся демонстрируют успешное освоение универсальных (общекультурных), общепрофессиональных и профессиональных компетенций	4,3	86%
11	Реализация практической подготовки обучающихся, а также предлагаемые Университетом базы практики (места прохождения практики) позволяют обучающимся получить полезный практический опыт	4,1	82%
12	Обучающиеся активно используют механизм обратной связи с преподавателем, в т.ч. для получения консультационной помощи, при выполнении самостоятельной работы	4,4	88%
13	Обучающиеся, осваивающие указанную образовательную программу, привлекаются работодателями и (или) их объединением для участия в совместных проектах	4,1	82%
14	Обучающиеся участвуют в научных исследованиях, конференциях (региональных, российских, международных), конкурсах, в т.ч. профессионального мастерства	4,3	86%
15	Преподаватели привлечены ко внутренней оценке качества образования и инициируют предложения по совершенствованию качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся	4	80%
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ		4,2	84%

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)	84%	Полная удовлетворенность
2	Удовлетворенность материально-техническим и учебно-методическим обеспечением программы (вопросы 5-9)	88%	Полная удовлетворенность
3	Оценка качества подготовки обучающихся (вопросы 10-15)	84%	Полная удовлетворенность
ИТОГОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СТЕПЕНИ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ		85,3%	Полная удовлетворенность

Протокол анкетирования обучающихся

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Образовательная программа: Технологии разработки программного обеспечения

В анкетировании приняли участие 137 обучающихся очной формы обучения.

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
1	Соответствует ли содержание программы Вашим ожиданиям? (присутствуют все дисциплины, изучение которых, по Вашему мнению, необходимо для ведения будущей профессиональной деятельности; нет дублирования дисциплин; нет нарушения логики преподавания дисциплин и т.п.)	4	80,73%
2	Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на лекционные занятия?	4,5	89,9%
3	Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на практические занятия, включая лабораторные работы?	4,4	87,9%
4	Удовлетворяет ли Вашим потребностям набор спецкурсов вариативной части выбранной направленности (профиля) образовательной программы?	4,3	86,1%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ СОДЕРЖАНИЕМ ПРОГРАММЫ		4,3	86,2%
5	Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в ЭЛЕКТРОННОЙ форме?	4,5	89,8%
6	Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в ПЕЧАТНОЙ форме?	3,8	76%
7	Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющаяся в электронно-библиотечных системах университета?	4,5	89,2%
8	Насколько полно размещены учебно-методические материалы по образовательной программе в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) университета (наличие учебного плана, рабочих программ дисциплин, программ практик и пр.)?	4,5	90,5%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ (УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОГРАММЫ)		4,3	86,4%
9	Удовлетворяет ли Вас качество аудиторий, помещений кафедр, фондов читального зала и библиотеки, учебных лаборатории и оборудования?	4,7	93,7%
10	Насколько удовлетворяют Вашим потребностям помещения для самостоятельной работы (Вы имеете свободный доступ в эти помещения, они оснащены	4,6	91,2%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
	компьютерной техникой с выходом в сеть «Интернет», имеется доступ к профессиональным базам и пр.)?		
11	Удовлетворяет ли Вашим потребностям лабораторное оборудование, необходимое для реализации программы?	4,5	89,3%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ (МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОГРАММЫ)		4,6	91,4%
12	Удовлетворены ли Вы качеством составления расписания учебных занятий?	3,8	76,2%
13	Удовлетворены ли Вы качеством составления расписания промежуточной аттестации?	4,4	87,5%
14	Оцените своевременность размещения расписания учебных занятий и промежуточной аттестации	4,1	81,8%
15	Насколько Вы удовлетворены организацией и проведением практик?	4,3	86%
16	Оцените организацию научно-исследовательской деятельности обучающихся (возможность участия в конференциях, семинарах и т.п.)?	4,5	89,6%
17	Насколько Вы удовлетворены организацией проведения преподавателями индивидуальных консультаций в ходе семестра?	4,3	86,7%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА		4,2	84,6%
18	Насколько Вы удовлетворены качеством чтения лекций?	4,3	85,7%
19	Насколько Вы удовлетворены качеством проведения практических занятий и лабораторных работ?	4,3	85,6%
20	Оцените возможность творческого самовыражения/развития (спортивных, культурных и др. секций)	4,5	90,8%
21	Оцените оперативность и результативность реагирования на Ваши запросы (кафедры, дирекции, руководства вуза)	4,4	87,3%
22	Насколько Вы удовлетворены тем, что обучаетесь в данном университете и по данной образовательной программе?	4,3	86,4%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ЦЕЛОМ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ		4,4	87,15
23	Оцените качество преподавания по пройденным дисциплинам (из списка):		
23.1	Актуальность учебного материала по выбранной дисциплине:		
	Java-программирование	5	100%
	Java-технологии	4,75	95%
	Алгоритмизация данных и программирование структур	3	60%

Вопросы	Средний балл	Результаты анкетирования, %
Алгоритмизация и программирование	5	100%
Безопасность в чрезвычайных ситуациях	1	20%
Безопасность производственных процессов	5	100%
Вычислительная техника	4,9	98,4%
Вычислительные машины и сети	5	100%
Дискретная математика	5	100%
Информационная безопасность	4,7	94,3%
Информационные системы	4,75	95%
Информационные технологии проектирования систем фотоники	3	60%
Исследования мехатронных и робототехнических систем	5	100%
Комплексная оценка состояния окружающей среды	4	80%
Менеджмент	4,5	90%
Методы автоматизированного контроля	4	80%
Объектно ориентированное программирование на языке C#	5	100%
Осетроводство	5	100%
Основы автоматизированных систем контроля и управления производством	4	80%
Политология	5	100%
Программирование и алгоритмизация	5	100%
Программирование на JavaScript	5	100%
Программная инженерия	3	60%
Программное обеспечение микропроцессоров и микроконтроллеров	4,5	90%
Программное обеспечение систем искусственного интеллекта	5	100%
Программные методы обработки изображений и распознавания образов	4,2	84%
Проектирование информационных систем	4	80%
Проектный практикум по управлению разработкой и разработке программного обеспечения	5	100%
Разработка программного обеспечения мобильных систем	5	100%
Реинжиниринг бизнес-процессов	4,3	85,7%
Сети и телекоммуникации	5	100%
Современные компьютерные технологии в сопровождении проектов САУ	5	100%
Технологии искусственного интеллекта	5	100%
Технология переработки нефти и газа	5	100%
Физическая культура и спорт	4,6	91,4%
Физическая химия	5	100%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
	Цифровые системы автоматизированного управления	5	100%
	Цифровые системы в экономике	5	100%
	Цифровые системы управления в мехатронике	4	80%
	Экономика	3,7	74%
	Электронные и микропроцессорные устройства мехатронных систем	4	80%
23.2	Доступность учебного материала для понимания:		
	Java-программирование	5	100%
	Java-технологии	4,75	95%
	Алгоритмизация данных и программирование структур	3	60%
	Алгоритмизация и программирование	5	100%
	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	1	20%
	Безопасность производственных процессов	5	100%
	Вычислительная техника	4,9	97,8%
	Вычислительные машины и сети	5	100%
	Дискретная математика	5	100%
	Информационная безопасность	4,8	97,1%
	Информационные системы	4,5	90%
	Информационные технологии проектирования систем фотоники	3	60%
	Исследования мехатронных и робототехнических систем	5	100%
	Комплексная оценка состояния окружающей среды	4	80%
	Менеджмент	4,5	90%
	Методы автоматизированного контроля	4	80%
	Объектно ориентированное программирование на языке C#	4,5	90%
	Осетроводство	5	100%
	Основы автоматизированных систем контроля и управления производством	4	80%
	Политология	5	100%
	Программирование и алгоритмизация	4,6	93,3%
	Программирование на JavaScript	5	100%
	Программная инженерия	3	60%
	Программное обеспечение микропроцессоров и микроконтроллеров	5	100%
	Программное обеспечение систем искусственного интеллекта	5	100%
Программные методы обработки изображений и распознавания образов	4	80%	
Проектирование информационных систем	4	80%	

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
	Проектный практикум по управлению разработкой и разработке программного обеспечения	4,5	90%
	Разработка программного обеспечения мобильных систем	5	100%
	Реинжиниринг бизнес-процессов	4,1	82,6%
	Сети и телекоммуникации	5	100%
	Современные компьютерные технологии в сопровождении проектов САУ	5	100%
	Технологии искусственного интеллекта	5	100%
	Технология переработки нефти и газа	5	100%
	Физическая культура и спорт	4,6	92,9%
	Физическая химия	5	100%
	Цифровые системы автоматизированного управления	5	100%
	Цифровые системы в экономике	5	100%
	Цифровые системы управления в мехатронике	4	80%
	Экономика	4,1	82%
	Электронные и микропроцессорные устройства мехатронных систем	4	80%
	23.3	Интерактивность изложенного учебного материала:	
Java-программирование		3,5	70%
Java-технологии		4,75	95%
Алгоритмизация данных и программирование структур		3	60%
Алгоритмизация и программирование		5	100%
Безопасность в чрезвычайных ситуациях		1	20%
Безопасность производственных процессов		5	100%
Вычислительная техника		4,9	97,3%
Вычислительные машины и сети		5	100%
Дискретная математика		5	100%
Информационная безопасность		4,7	94,3%
Информационные системы		4,5	90%
Информационные технологии проектирования систем фотоники		2	40%
Исследования мехатронных и робототехнических систем		5	100%
Комплексная оценка состояния окружающей среды		4	80%
Менеджмент		4,5	90%
Методы автоматизированного контроля		4	80%
Объектно ориентированное программирование на языке C#		4	80%
Осетроводство		5	100%
Основы автоматизированных систем контроля и управления производством		5	100%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
	Политология	5	100%
	Программирование и алгоритмизация	4,3	86,7%
	Программирование на JavaScript	5	100%
	Программная инженерия	3	60%
	Программное обеспечение микропроцессоров и микроконтроллеров	5	100%
	Программное обеспечение систем искусственного интеллекта	5	100%
	Программные методы обработки изображений и распознавания образов	4,2	84%
	Проектирование информационных систем	4	80%
	Проектный практикум по управлению разработкой и разработке программного обеспечения	4,5	90%
	Разработка программного обеспечения мобильных систем	5	100%
	Реинжиниринг бизнес-процессов	4,3	85,7%
	Сети и телекоммуникации	5	100%
	Современные компьютерные технологии в сопровождении проектов САУ	5	100%
	Технологии искусственного интеллекта	5	100%
	Технология переработки нефти и газа	5	100%
	Физическая культура и спорт	4,6	92,9%
	Физическая химия	5	100%
	Цифровые системы автоматизированного управления	5	100%
	Цифровые системы в экономике	5	100%
	Цифровые системы управления в мехатронике	4	80%
	Экономика	4,1	82%
	Электронные и микропроцессорные устройства мехатронных систем	4	80%
	Качество сопровождения самостоятельной работы обучающихся, наличие метод. материалов и рекомендаций:		
23.4	Java-программирование	4,5	90%
	Java-технологии	4,75	95%
	Алгоритмизация данных и программирование структур	3,5	70%
	Алгоритмизация и программирование	5	100%
	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	1	20%
	Безопасность производственных процессов	5	100%
	Вычислительная техника	4,8	96,2%
	Вычислительные машины и сети	5	100%
	Дискретная математика	5	100%
	Информационная безопасность	4,4	88,6%

	Вопросы	Средний балл	Результаты анкетирования, %
	Информационные системы	4,5	90%
	Информационные технологии проектирования систем фотоники	3	60%
	Исследования мехатронных и робототехнических систем	5	100%
	Комплексная оценка состояния окружающей среды	4	80%
	Менеджмент	4,5	90%
	Методы автоматизированного контроля	4	80%
	Объектно ориентированное программирование на языке C#	4	80%
	Осетроводство	5	100%
	Основы автоматизированных систем контроля и управления производством	4	80%
	Политология	5	100%
	Программирование и алгоритмизация	5	100%
	Программирование на JavaScript	5	100%
	Программная инженерия	3	60%
	Программное обеспечение микропроцессоров и микроконтроллеров	5	100%
	Программное обеспечение систем искусственного интеллекта	5	100%
	Программные методы обработки изображений и распознавания образов	4,2	84%
	Проектирование информационных систем	4	80%
	Проектный практикум по управлению разработкой и разработке программного обеспечения	5	100%
	Разработка программного обеспечения мобильных систем	5	100%
	Реинжиниринг бизнес-процессов	4,4	88,6%
	Сети и телекоммуникации	5	100%
	Современные компьютерные технологии в сопровождении проектов САУ	5	100%
	Технологии искусственного интеллекта	5	100%
	Технология переработки нефти и газа	5	100%
	Физическая культура и спорт	4,7	94,3%
	Физическая химия	5	100%
	Цифровые системы автоматизированного управления	4	80%
	Цифровые системы в экономике	5	100%
	Цифровые системы управления в мехатронике	4	80%
	Экономика	4	80%
	Электронные и микропроцессорные устройства мехатронных систем	5	100%
23.5	Доступность рекомендуемой литературы в библиотечном фонде или сети Интернет:		

Вопросы	Средний балл	Результаты анкетирования, %
Java-программирование	5	100%
Java-технологии	4,5	90%
Алгоритмизация данных и программирование структур	4	80%
Алгоритмизация и программирование	5	100%
Безопасность в чрезвычайных ситуациях	1	20%
Безопасность производственных процессов	5	100%
Вычислительная техника	4,8	95,7%
Вычислительные машины и сети	5	100%
Дискретная математика	5	100%
Информационная безопасность	4,9	97,1%
Информационные системы	4,5	90%
Информационные технологии проектирования систем фотоники	4	80%
Исследования мехатронных и робототехнических систем	5	100%
Комплексная оценка состояния окружающей среды	5	100%
Менеджмент	4,5	90%
Методы автоматизированного контроля	4	80%
Объектно ориентированное программирование на языке C#	4	80%
Осетроводство	5	100%
Основы автоматизированных систем контроля и управления производством	5	100%
Политология	5	100%
Программирование и алгоритмизация	4,6	93,3%
Программирование на JavaScript	5	100%
Программная инженерия	3	60%
Программное обеспечение микропроцессоров и микроконтроллеров	4,5	90%
Программное обеспечение систем искусственного интеллекта	5	100%
Программные методы обработки изображений и распознавания образов	4,2	84%
Проектирование информационных систем	4	80%
Проектный практикум по управлению разработкой и разработке программного обеспечения	4,5	90%
Разработка программного обеспечения мобильных систем	5	100%
Реинжиниринг бизнес-процессов	4,3	85,7%
Сети и телекоммуникации	5	100%
Современные компьютерные технологии в сопровождении проектов САУ	5	100%
Технологии искусственного интеллекта	5	100%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
	Технология переработки нефти и газа	5	100%
	Физическая культура и спорт	4,7	94,3%
	Физическая химия	5	100%
	Цифровые системы автоматизированного управления	4	80%
	Цифровые системы в экономике	5	100%
	Цифровые системы управления в мехатронике	4	80%
	Экономика	3,9	78%
	Электронные и микропроцессорные устройства мехатронных систем	4	80%
23.6	Объективность знаний студентов:		
	Java-программирование	3,5	70%
	Java-технологии	4,5	90%
	Алгоритмизация данных и программирование структур	3	60%
	Алгоритмизация и программирование	5	100%
	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	1	20%
	Безопасность производственных процессов	5	100%
	Вычислительная техника	4,9	97,8%
	Вычислительные машины и сети	5	100%
	Дискретная математика	5	100%
	Информационная безопасность	4,7	94,3%
	Информационные системы	4,25	85%
	Информационные технологии проектирования систем фотоники	2	40%
	Исследования мехатронных и робототехнических систем	5	100%
	Комплексная оценка состояния окружающей среды	4	80%
	Менеджмент	4,5	90%
	Методы автоматизированного контроля	4	80%
	Объектно ориентированное программирование на языке C#	4,5	90%
	Осетроводство	5	100%
	Основы автоматизированных систем контроля и управления производством	4	80%
	Политология	5	100%
	Программирование и алгоритмизация	4,6	93,3%
	Программирование на JavaScript	5	100%
	Программная инженерия	3	60%
	Программное обеспечение микропроцессоров и микроконтроллеров	5	100%
	Программное обеспечение систем искусственного интеллекта	5	100%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
	Программные методы обработки изображений и распознавания образов	3,8	76%
	Проектирование информационных систем	3	60%
	Проектный практикум по управлению разработкой и разработке программного обеспечения	4,5	90%
	Разработка программного обеспечения мобильных систем	5	100%
	Реинжиниринг бизнес-процессов	3,9	77,1%
	Сети и телекоммуникации	5	100%
	Современные компьютерные технологии в сопровождении проектов САУ	5	100%
	Технологии искусственного интеллекта	5	100%
	Технология переработки нефти и газа	5	100%
	Физическая культура и спорт	4,8	95,7%
	Физическая химия	5	100%
	Цифровые системы автоматизированного управления	4	80%
	Цифровые системы в экономике	5	100%
	Цифровые системы управления в мехатронике	4	80%
	Экономика	3,7	74%
	Электронные и микропроцессорные устройства мехатронных систем	4	80%
Профессиональная компетентность преподавателя по выбранной дисциплине:			
23.7	Java-программирование	5	100%
	Java-технологии	4,75	95%
	Алгоритмизация данных и программирование структур	3	60%
	Алгоритмизация и программирование	5	100%
	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	1	20%
	Безопасность производственных процессов	5	100%
	Вычислительная техника	4,9	98,9%
	Вычислительные машины и сети	5	100%
	Дискретная математика	5	100%
	Информационная безопасность	4,7	94,3%
	Информационные системы	4,5	90%
	Информационные технологии проектирования систем фотоники	3	60%
	Исследования мехатронных и робототехнических систем	5	100%
	Комплексная оценка состояния окружающей среды	4	80%
	Менеджмент	4,5	90%
	Методы автоматизированного контроля	4	80%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
	Объектно ориентированное программирование на языке C#	4,5	90%
	Осетроводство	5	100%
	Основы автоматизированных систем контроля и управления производством	5	100%
	Политология	5	100%
	Программирование и алгоритмизация	5	100%
	Программирование на JavaScript	5	100%
	Программная инженерия	3	60%
	Программное обеспечение микропроцессоров и микроконтроллеров	5	100%
	Программное обеспечение систем искусственного интеллекта	5	100%
	Программные методы обработки изображений и распознавания образов	4	80%
	Проектирование информационных систем	3	60%
	Проектный практикум по управлению разработкой и разработке программного обеспечения	5	100%
	Разработка программного обеспечения мобильных систем	5	100%
	Реинжиниринг бизнес-процессов	5	100%
	Сети и телекоммуникации	5	100%
	Современные компьютерные технологии в сопровождении проектов САУ	5	100%
	Технологии искусственного интеллекта	5	100%
	Технология переработки нефти и газа	5	100%
	Физическая культура и спорт	4,8	95,7%
	Физическая химия	5	100%
	Цифровые системы автоматизированного управления	5	100%
	Цифровые системы в экономике	5	100%
	Цифровые системы управления в мехатронике	4	80%
	Экономика	3,9	78%
	Электронные и микропроцессорные устройства мехатронных систем	5	100%
24	Оцените профессиональные и личные качества преподавателя по пройденным дисциплинам (из списка):		
	Профессионализм преподавателя:		
	Абасев Юрий Васильевич	5	100%
	Абдулмянов Тагир Раисович	4	80%
24.1	Абзалова Светлана Вячеславовна	5	100%
	Авдошин Георгий Валерьевич	4	80%
	Айтуганова Жанна Ильевна	5	100%
	Алексеев Дмитрий Валерьевич	4	80%

	Вопросы	Средний балл	Результаты анкетирования, %
	Алексеев Илья Петрович	4,5	90,7%
	Андреев Алексей Олегович	5	100%
	Арзамасова Альфия Габдулловна	4,5	90%
	Афанасьев Алексей Леонидович	4,8	95,6%
	Афанасьева Татьяна Ивановна	4	80%
	Беляев Эдуард Ирекович	5	100%
	Будникова Иветта Константиновна	1	20%
	Гаврилов Вадим Александрович	5	100%
	Гайнуллина Лейсан Раисовна	4	80%
	Гафиятуллина Алина Рафаэльевна	4,7	93,3%
	Григорян Сурен Аршакович	4	80%
	Григорян Тамара Анатольевна	5	100%
	Гусев Павел Михайлович	5	100%
	Дубровская Елена Станиславовна	4	80%
	Замалетдинова Лилия Равилевна	5	100%
	Ибрагимова Эльмира Рафаилевна	1	20%
	Ильина Анжелика Андреевна	5	100%
	Лаптева Татьяна Владимировна	5	100%
	Натальсон Александр Валерьевич	5	100%
	Овсеенко Галина Анатольевна	4,5	90%
	Петрова Наталья Константиновна	5	100%
	Погорельцев Александр Ильич	5	100%
	Салтанаева Елена Андреевна	5	100%
	Смирнов Даниил Андреевич	3	60%
	Тазиева Рамиля Фаридовна	5	100%
	Халидов Али Анварович	5	100%
	Хамитов Ренат Минзашарифович	5	100%
	Хуснутдинов Рамиль Миннегаязович	4,8	96,7%
	Шорина Татьяна Владиславовна	2,25	45%
	Эшелиоглу Раиля Ильдаровна	5	100%
	Юсупова Агния Сергеевна	4,5	90%
	Ярославский Данил Александрович	5	100%
	Коммуникабельность преподавателя:		
	Абасев Юрий Васильевич	5	100%
	Абдулмянов Тагир Раисович	4	80%
	Абзалова Светлана Вячеславовна	5	100%
	Авдошин Георгий Валерьевич	3,5	70%
	Айтуганова Жанна Ильевна	5	100%
24.2	Алексеев Дмитрий Валерьевич	5	100%
	Алексеев Илья Петрович	4	80%
	Андреев Алексей Олегович	5	100%
	Арзамасова Альфия Габдулловна	4,5	90%
	Афанасьев Алексей Леонидович	5	100%
	Афанасьева Татьяна Ивановна	4	80%
	Беляев Эдуард Ирекович	5	100%
	Будникова Иветта Константиновна	1	20%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
	Гаврилов Вадим Александрович	5	100%
	Гайнуллина Лейсан Раисовна	4	80%
	Гафиятуллина Алина Рафаэльевна	5	100%
	Григорян Сурен Аршакович	3,75	75%
	Григорян Тамара Анатольевна	5	100%
	Гусев Павел Михайлович	5	100%
	Дубровская Елена Станиславовна	3,7	73,3%
	Замалетдинова Лилия Равилевна	5	100%
	Ибрагимова Эльмира Рафаилевна	1	20%
	Ильина Анжелика Андреевна	5	100%
	Лаптева Татьяна Владимировна	5	100%
	Натальсон Александр Валерьевич	4,95	99%
	Овсеенко Галина Анатольевна	5	100%
	Петрова Наталья Константиновна	5	100%
	Погорельцев Александр Ильич	5	100%
	Салтанаева Елена Андреевна	4,9	97,1%
	Смирнов Даниил Андреевич	1	20%
	Тазиева Рамиля Фаридовна	5	100%
	Халидов Али Анварович	5	100%
	Хамитов Ренат Минзашарифович	5	100%
	Хуснутдинов Рамиль Миннегазович	4,5	90%
	Шорина Татьяна Владиславовна	3	60%
	Эшелиоглу Раиля Ильдаровна	5	100%
	Юсупова Агния Сергеевна	5	100%
	Ярославский Данил Александрович	5	100%
	Доброжелательность преподавателя:		
	Абасев Юрий Васильевич	5	100%
	Абдулмянов Тагир Раисович	4	80%
	Абзалова Светлана Вячеславовна	5	100%
	Авдошин Георгий Валерьевич	3,5	70%
	Айтуганова Жанна Ильевна	5	100%
	Алексеев Дмитрий Валерьевич	5	100%
	Алексеев Илья Петрович	3,9	78,7%
	Андреев Алексей Олегович	5	100%
	Арзамасова Альфия Габдулловна	4,5	90%
24.3	Афанасьев Алексей Леонидович	5	100%
	Афанасьева Татьяна Ивановна	4	80%
	Беляев Эдуард Ирекович	5	100%
	Будникова Иветта Константиновна	1	20%
	Гаврилов Вадим Александрович	5	100%
	Гайнуллина Лейсан Раисовна	3	60%
	Гафиятуллина Алина Рафаэльевна	5	100%
	Григорян Сурен Аршакович	4	80%
	Григорян Тамара Анатольевна	5	100%
	Гусев Павел Михайлович	4,5	90%
	Дубровская Елена Станиславовна	4	80%

	Вопросы	Средний балл	Результаты анкетирования, %
	Замалетдинова Лилия Равиловна	5	100%
	Ибрагимова Эльмира Рафаиловна	1	20%
	Ильина Анжелика Андреевна	5	100%
	Лаптева Татьяна Владимировна	5	100%
	Натальсон Александр Валерьевич	4,95	99%
	Овсеенко Галина Анатольевна	5	100%
	Петрова Наталья Константиновна	5	100%
	Погорельцев Александр Ильич	5	100%
	Салтанаева Елена Андреевна	4,9	97,1%
	Смирнов Даниил Андреевич	1	20%
	Тазиева Рамиля Фаридовна	5	100%
	Халидов Али Анварович	5	100%
	Хамитов Ренат Минзашарифович	5	100%
	Хуснутдинов Рамиль Миннегазович	5	100%
	Шорина Татьяна Владиславовна	2,75	55%
	Эшлиоглу Раиля Ильдаровна	5	100%
	Юсупова Агния Сергеевна	5	100%
	Ярославский Данил Александрович	5	100%
	Доступность и интерактивность подачи материала преподавателя:		
	Абасев Юрий Васильевич	5	100%
	Абдулмянов Тагир Раисович	4,5	90%
	Абзалова Светлана Вячеславовна	5	100%
	Авдошин Георгий Валерьевич	3,5	70%
	Айтуганова Жанна Ильевна	5	100%
	Алексеев Дмитрий Валерьевич	5	100%
	Алексеев Илья Петрович	4,3	86,7%
	Андреев Алексей Олегович	5	100%
	Арзамасова Альфия Габдулловна	4,5	90%
	Афанасьев Алексей Леонидович	5	100%
	Афанасьева Татьяна Ивановна	4	80%
	Беляев Эдуард Ирекович	5	100%
24.4	Будникова Иветта Константиновна	1	20%
	Гаврилов Вадим Александрович	5	100%
	Гайнуллина Лейсан Раисовна	3	60%
	Гафиятуллина Алина Рафаэлевна	4,3	86,7%
	Григорян Сурен Аршакович	3,5	70%
	Григорян Тамара Анатольевна	4,75	95%
	Гусев Павел Михайлович	5	100%
	Дубровская Елена Станиславовна	4	80%
	Замалетдинова Лилия Равиловна	5	100%
	Ибрагимова Эльмира Рафаиловна	1	20%
	Ильина Анжелика Андреевна	5	100%
	Лаптева Татьяна Владимировна	5	100%
	Натальсон Александр Валерьевич	5	100%
	Овсеенко Галина Анатольевна	5	100%
	Петрова Наталья Константиновна	5	100%

	Вопросы	Средний балл	Результаты анкетирования, %
	Погорельцев Александр Ильич	5	100%
	Салтанаева Елена Андреевна	5	100%
	Смирнов Даниил Андреевич	3	60%
	Тазиева Рамиля Фаридовна	5	100%
	Халидов Али Анварович	5	100%
	Хамитов Ренат Минзашарифович	5	100%
	Хуснутдинов Рамиль Миннегаязович	5	100%
	Шорина Татьяна Владиславовна	2,5	50%
	Эшелиоглу Раиля Ильдаровна	5	100%
	Юсупова Агния Сергеевна	4,5	90%
	Ярославский Данил Александрович	5	100%
	Способность мотивировать студентов к самостоятельному/углубленному изучению дисциплины:		
	Абасев Юрий Васильевич	5	100%
	Абдулмянов Тагир Раисович	4,5	90%
	Абзалова Светлана Вячеславовна	5	100%
	Авдошин Георгий Валерьевич	4	80%
	Айтуганова Жанна Ильевна	5	100%
	Алексеев Дмитрий Валерьевич	5	100%
	Алексеев Илья Петрович	4,3	85,3%
	Андреев Алексей Олегович	5	100%
	Арзамасова Альфия Габдулловна	4	80%
	Афанасьев Алексей Леонидович	4,8	95,6%
	Афанасьева Татьяна Ивановна	4	80%
	Беляев Эдуард Ирекович	5	100%
	Будникова Иветта Константиновна	1	20%
	Гаврилов Вадим Александрович	5	100%
	Гайнуллина Лейсан Раисовна	4	80%
24.5	Гафиятуллина Алина Рафаэльевна	4,7	93,3%
	Григорян Сурен Аршакович	4	80%
	Григорян Тамара Анатольевна	5	100%
	Гусев Павел Михайлович	5	100%
	Дубровская Елена Станиславовна	3	60%
	Замалетдинова Лилия Равилевна	5	100%
	Ибрагимова Эльмира Рафаилевна	1	20%
	Ильина Анжелика Андреевна	5	100%
	Лаптева Татьяна Владимировна	5	100%
	Натальсон Александр Валерьевич	4,9	98,6%
	Овсеенко Галина Анатольевна	5	100%
	Петрова Наталья Константиновна	5	100%
	Погорельцев Александр Ильич	5	100%
	Салтанаева Елена Андреевна	4,7	94,3%
	Смирнов Даниил Андреевич	1	20%
	Тазиева Рамиля Фаридовна	5	100%
	Халидов Али Анварович	5	100%
	Хамитов Ренат Минзашарифович	5	100%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
	Хуснутдинов Рамиль Миннегаязович	4,7	93,3%
	Шорина Татьяна Владиславовна	2	40%
	Эшелиоглу Раиля Ильдаровна	5	100%
	Юсупова Агния Сергеевна	5	100%
	Ярославский Данил Александрович	5	100%
	Требовательность преподавателя:		
	Абасев Юрий Васильевич	5	100%
	Абдулмянов Тагир Раисович	4,5	90%
	Абзалова Светлана Вячеславовна	4	80%
	Авдошин Георгий Валерьевич	4	80%
	Айтуганова Жанна Ильевна	5	100%
	Алексеев Дмитрий Валерьевич	5	100%
	Алексеев Илья Петрович	4,9	97,3%
	Андреев Алексей Олегович	4,5	90%
	Арзамасова Альфия Габдулловна	4,5	90%
	Афанасьев Алексей Леонидович	4,6	91,1%
	Афанасьева Татьяна Ивановна	4	80%
	Беляев Эдуард Ирекович	5	100%
	Будникова Иветта Константиновна	5	100%
	Гаврилов Вадим Александрович	5	100%
	Гайнуллина Лейсан Раисовна	3	60%
	Гафиятуллина Алина Рафаэльевна	4,7	93,3%
	Григорян Сурен Аршакович	3	60%
	Григорян Тамара Анатольевна	4,75	95%
24.6	Гусев Павел Михайлович	4	80%
	Дубровская Елена Станиславовна	4,7	93,3%
	Замалетдинова Лилия Равилевна	5	100%
	Ибрагимова Эльмира Рафаилевна	5	100%
	Ильина Анжелика Андреевна	5	100%
	Лаптева Татьяна Владимировна	5	100%
	Натальсон Александр Валерьевич	4,6	91,9%
	Овсенко Галина Анатольевна	4,5	90%
	Петрова Наталья Константиновна	4,5	90%
	Погорельцев Александр Ильич	5	100%
	Салтанаева Елена Андреевна	4,7	94,3%
	Смирнов Даниил Андреевич	5	100%
	Тазиева Рамиля Фаридовна	5	100%
	Халидов Али Анварович	4	80%
	Хамитов Ренат Минзашарифович	5	100%
	Хуснутдинов Рамиль Миннегаязович	4,2	83,3%
	Шорина Татьяна Владиславовна	4,5	90%
	Эшелиоглу Раиля Ильдаровна	4	80%
	Юсупова Агния Сергеевна	5	100%
	Ярославский Данил Александрович	5	100%
	Объективность при выставлении оценок:		
24.7	Абасев Юрий Васильевич	5	100%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
	Абдулмянов Тагир Раисович	4	80%
	Абзалова Светлана Вячеславовна	5	100%
	Авдошин Георгий Валерьевич	4	80%
	Айтуганова Жанна Ильевна	5	100%
	Алексеев Дмитрий Валерьевич	5	100%
	Алексеев Илья Петрович	4,4	88%
	Андреев Алексей Олегович	5	100%
	Арзамасова Альфия Габдулловна	5	100%
	Афанасьев Алексей Леонидович	5	100%
	Афанасьева Татьяна Ивановна	4	80%
	Беляев Эдуард Ирекович	5	100%
	Будникова Иветта Константиновна	1	20%
	Гаврилов Вадим Александрович	5	100%
	Гайнуллина Лейсан Раисовна	4	80%
	Гафиятуллина Алина Рафаэльевна	4,7	93,3%
	Григорян Сурен Аршакович	3,5	70%
	Григорян Тамара Анатольевна	5	100%
	Гусев Павел Михайлович	5	100%
	Дубровская Елена Станиславовна	3,7	73,3%
	Замалетдинова Лилия Равилевна	5	100%
	Ибрагимова Эльмира Рафаилевна	1	20%
	Ильина Анжелика Андреевна	5	100%
	Лаптева Татьяна Владимировна	5	100%
	Натальсон Александр Валерьевич	4,97	99,5%
	Овсеенко Галина Анатольевна	5	100%
	Петрова Наталья Константиновна	5	100%
	Погорельцев Александр Ильич	5	100%
	Салтанаева Елена Андреевна	4,9	97,1%
	Смирнов Даниил Андреевич	1	20%
	Тазиева Рамиля Фаридовна	5	100%
	Халидов Али Анварович	5	100%
	Хамитов Ренат Минзашарифович	5	100%
	Хуснутдинов Рамиль Миннегаязович	5	100%
	Шорина Татьяна Владиславовна	3	60%
	Эшелиоглу Раиля Ильдаровна	5	100%
	Юсупова Агния Сергеевна	5	100%
	Ярославский Данил Александрович	5	100%
25	Оцените качество сопровождения при прохождении ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ:		
25.1	Поиск места для прохождения практики	4,2	84,1%
25.2	Подготовка необходимых документов	4,3	85,5%
25.3	Своевременное предоставление актуальной информации о сроках и условиях прохождения практики	4,2	84,3%
26	Оцените качество сопровождения при прохождении ПРЕДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ:		
26.1	Поиск места для прохождения практики	4,2	84,4%
26.2	Подготовка необходимых документов	4,2	84,4%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
26.3	Своевременное предоставление актуальной информации о сроках и условиях прохождения практики	4,2	84,4%
27	Оцените предоставляемые возможности участия в научно-исследовательских работах (НИР), реализуемых по заказу сторонних организаций	4,2	84,4%
28	Оцените предоставляемые возможности написания научных статей для публикации в журналах, индексируемых РИНЦ/ВАК	4,4	87,7%
29	Оцените предоставляемые возможности участия в научно-практических конференциях в формате участника	4,4	87,3%
30	Оцените предоставляемые возможности работы над собственным научным проектом	4,4	87,7%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ОТДЕЛЬНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ И ПРАКТИКАМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		4,44	88,9%

Оценочная шкала результатов анкетирования

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

Выводы по результатам анкетирования в соответствии с оценочной шкалой:

№	Удовлетворенность аспектами образовательного процесса	Результат анкетирования, %	Степень удовлетворенности
1	Удовлетворенность содержанием программы (вопросы 1-4)	86,2%	Полная удовлетворенность
2	Удовлетворенность условиями реализации программы (учебно-методическим обеспечением программы) (вопросы 5-8)	86,4%	Полная удовлетворенность
3	Удовлетворенность условиями реализации программы (материально-техническим обеспечением программы) (вопросы 9-11)	91,4%	Полная удовлетворенность
4	Удовлетворенность организацией образовательного процесса (вопросы 12-17)	84,6%	Полная удовлетворенность
5	Удовлетворенность качеством образовательного процесса в целом по образовательной программе (вопросы 18-22)	87,2%	Полная удовлетворенность

6	Удовлетворенность качеством образовательного процесса по отдельным дисциплинам и практикам образовательной программы (вопросы 23-30)	88,9%	Полная удовлетворенность
ИТОГОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СТЕПЕНИ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ		87,6%	Полная удовлетворенность

Сводная таблица показателей самообследования по образовательной программе

№	Название показателя	Оценочные значения показателей вуза по методике расчета		Значение показателя кафедры	
		Интервал оценки	Кол-во баллов	Значение показателя	Кол-во набранных баллов
2.1.1	Сохранность контингента	90% и более	10	94	10
		от 70% до 89%	5	-	-
		менее 70%	0	-	-
2.1.2.	Сохранность контингента (иностранных студентов)	70% и более	10	84	10
		от 50% до 69%	5	-	-
		менее 50%	0	-	-
2.1.3.	Сохранность контингента (целевиков)	70% и более	10	100	10
		от 50% до 69%	5		
		менее 50%	0		
2.1.4.	Средний балл ЕГЭ обучающихся	70 баллов и более	10	82,6	10
		менее 70 баллов	0		
2.2	Государственная итоговая аттестация обучающихся (качественная успеваемость)	85% и более	10	94	10
		от 75% до 84%	5	-	-
2.3.1	Общее трудоустройство выпускников	75% и более	10	-	-
		менее 75%	0	74	0
2.3.2	Трудоустройство по специальности	75% и более	10	76	10
		менее 75%	0	-	-
2.4.1.	Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание и (или) лиц, приравненных к ним, в общем числе работников, реализующих ОП	соответствует ФГОС	10	соответствует ФГОС	10
		не соответствует ФГОС	0		
2.4.2.	Доля работников из числа руководителей и (или) работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ОП (имеющих	соответствует ФГОС	10	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
	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	80,0	5
			менее 80 %	0		
		Результаты анкетирования ППС	80% и более	5	85,3	5
			менее 80 %	0		
		Результаты анкетирования обучающихся	80% и более	5	87,6	5
			менее 80 %	0		
2.6	Повышение квалификации ППС		в полном объеме	5		
			не в полном объеме	0	не в полном объеме	0
2.7.1	Размещение на сайте КГЭУ информации по образовательной программе		в полном объеме	5	в полном объеме	5
			не в полном объеме	0		
2.7.2	Обеспеченность специализированных лабораторий кафедры		в полном объеме	5	в полном объеме	5
			не в полном объеме	0		
2.7.3	Обеспеченность курсовых проектов и работ		в полном объеме	5	в полном объеме	5
			не в полном объеме	0		
2.7.4	Обеспеченность электронными курсами, функционирующими на площадке Moodle		в полном объеме	5	в полном объеме	5
			не в полном объеме	0		
Итого						115 баллов

Директор Департамента образования

(подпись)

Р.В. Ахметова

Зам.начальника Департамента образования

(подпись)

Н.С. Корнеева

Директор ЦКТ

(подпись)

Г.Р. Латыпова

Начальник ОМКО

(подпись)

Л.И. Гарипова

Лист согласования к документу № 7583164 от 05.06.2025

Инициатор согласования: Рябова О.В. Ведущий инженер кафедры "Информатика и информационно-управляющие системы"

Согласование инициировано: 28.05.2025 15:59

Лист согласования		Тип согласования: параллельное		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Зайнуллин Р.Р.		Согласовано 04.06.2025 - 05:21	-
2	Латыпова Г.Р.		Согласовано 03.06.2025 - 13:50	-
3	Корнеева Н.С.		Согласовано 03.06.2025 - 13:24	-
4	Гарипова Л.И.		Согласовано 04.06.2025 - 11:36	-
5	Толстая Н.В.		Согласовано 03.06.2025 - 12:51	-
6	Ахметова Р.В.		Согласовано 04.06.2025 - 11:54	-
7	Закиева Р.Р.		Согласовано 04.06.2025 - 12:03	-
8	Соловьев С.А.		Подписано 03.06.2025 - 13:10	-