



КГЭУ

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
«Интеллектуальные приборные комплексы и
промышленный интернет»
по направлению подготовки
12.03.01 «Приборостроение»
за 2024/2025 учебный год**

Кафедра «Приборостроение и мехатроника»

Рассмотрен на заседании кафедры ПМ
Протокол № 5 от «20» мая 2025 г.

Заведующий кафедрой ПМ _____ Козелков О.В.

Рассмотрен на заседании ученого совета ИЦТЭ.
Протокол № 9 от «27» 2025 г.

Директор ИЦТЭ _____ Закиева Р.Р.

Казань, 2025

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОП ВО

ОП «Интеллектуальные приборные комплексы и промышленный интернет» по направлению подготовки 12.03.01 «Приборостроение», реализуемая в ФГБОУВО «Казанский государственный энергетический университет», разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 12.03.01 «Приборостроение», утвержденным приказом Минобрнауки России от 19 сентября 2017 года № 945, 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	25	24	1	1			96	66

* для бакалавриата/специалитета

Выводы

1. Сохранность контингента

Общая сохранность (2024 год поступления, 1 курс):

Вывод: Контингент сократился на 1 человека, что связано с добровольным отчислением.

2. Средний балл ЕГЭ

Средний балл = 66 – недостаточно высокий показатель, что говорит о возможности дальнейшего роста. Так же возможны отчисления из-за:

Несоответствия ожиданий студентов и реальной сложности программы.

Низкой мотивации у части студентов, несмотря на высокий балл.

3. Динамика движения контингента

Общий тренд: Возможно сокращение числа студентов к 4-му курсу.

Причины:

Академическая неуспеваемость (особенно на младших курсах).

4. Планируемые мероприятия

По приёму:

Усиление профориентации – чтобы абитуриенты осознанно выбрали направление.

Работа с целевыми студентами – привлечение большего числа абитуриентов по целевому набору (они чаще доходят до выпуска).

Привлечение иностранцев – расширение международных программ для увеличения контингента.

По сохранности контингента:

Ранняя диагностика проблем – мониторинг успеваемости после первой сессии, индивидуальная работа с отстающими.

Мотивационные мероприятия – встречи с работодателями, стажировки, чтобы студенты видели перспективы.

Адаптационная поддержка – тьюторство, психологическая помощь для снижения отчислений по неуспеваемости.

Гибкость образовательных траекторий – возможность перевода на смежные направления вместо отчисления.

Вывод

Сохранность контингента на 1-м курсе (96 %) требует улучшения. Основные причины отчислений – личные. Необходимо усилить работу с первокурсниками, развивать целевой набор и поддерживать студентов на протяжении всего обучения.

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

По данной образовательной программе не было выпуска.

2.3. Трудоустройство выпускников (результаты за предыдущий год)*

По данной образовательной программе не было выпуска.

2.4. Кадровое обеспечение (планирование учебной нагрузки)

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	Ф И О	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	Экономика	34,3	Дубровская Е.С.	Доцент	нет	Казанский авиационный институт Прикладная математика Инженер-математик 1993	к.э.н.	доцент	<p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" OPENSOURCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя 163500010321 24.03.2023 36</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Актуальные вопросы антикоррупционной политики 163500011591 16.11.2022 16</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Оказание первой помощи 163500011042 27.10.2022</p>	нет	26

									<p>16 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Развитие языковой среды. Elementary A1-A2. 180001700149 01.02.2023 204 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 163500010537 07.04.2023 36 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Электронная информационно-образовательная среда Университета 163500010631 14.04.2023 72 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Основы цифровой экономики 340000740395 24.10.2023 36 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

									ческий университет" "Актуальные вопросы антикоррупционной политики" 163400886131 10.01.2025 16		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2	16	Нигматзянова Л.Р.	Старший преподаватель	нет	Казанский государственный энергетический университет менеджмент / менеджмент организации менеджер 2008	нет	нет	<p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Введение в программирование на PYTHON 163500009705 08.06.2022 72</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Оказание первой помощи 163500011102 27.10.2022 16</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Электронная информационно-образовательная среда Университета 163500010655 14.04.2023 72</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Организация обучения комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 163500010551 07.04.2023 36</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" OPEN SCIENCE VI: современные</p>	нет	12
---	----	-------------------	-----------------------	-----	--	-----	-----	--	-----	----

								<p>практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя 163500010346 24.03.2023 36</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Актуальные вопросы антикоррупционной политики 163500011757 16.11.2022 16</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития 163500011978 02.09.2023 24</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России 163500010430 29.03.2023 42</p> <p>Уральский Федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина Основы SQL 661610027516 31.05.2023 72</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

									<p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Основы цифровой экономики 340000740407 24.10.2023 36</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Оказание первой помощи 340000740936 13.10.2023 16</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" SMART ENERGY SYSTEMS 2021: развитие новых энергетических систем и технологий 162411620893 08.12.2021 16</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Актуальные вопросы антикоррупционной политики 163400886270 10.01.2025 16</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной актив-</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

										ности и грантовой дея- тельности преподавателя 163400885822 03.12.2024 36		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3	Социология и политология	34,3	Мыльникова М.А.	Доцент	нет	АУ "ТИС-БИ" Международные отношения специалист 2004	к.полит. н.	доцент	<p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 340000741074 31.10.2023 36</p> <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи 340000741133 31.10.2023 16</p> <p>Практический мастер-класс "Цифровые инструменты современного преподавателя" Серия: 160300055266 № 23У230-00321 06.10.2023 16</p> <p>OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя Серия: 163500010343 № 13772-23 24.03.2023 36</p> <p>Обучение должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС организаций по ГО и защите от ЧС. По категории: Член комиссии ЧС и ОП 72ч. Серия: 55/0011 от 24.01.2023 24.01.2023 72</p>	нет	20
---	--------------------------	------	-----------------	--------	-----	---	-------------	--------	---	-----	----

								Межнациональные и меж- конфессиональные отно- шения в современной Рос- сии Серия: КФУ УПК 178288 № УПК-21- 000280/2022 26.12.2022 72 "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчиво- сти развития" Серия: 163500011974 № 12794-22 08.12.2022 24 Инклюзивное образование в вузе Серия: 432416153345 № ДПО 1294/219 17.10.2022 36 Проектирование основных образовательных программ и методическое обеспече- ние их в условиях новой стандартизации Серия: 083575 № 39024 08.12.2021 72 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Акту- альные вопросы антикор- рупционной политики 163400886265 10.01.2025 16	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4		16	Влади ми ро- ва М. М.	Старший преподаватель	нет	ФГБОУ ВПО "Ни- жегород- ский госу- дарствен- ный лингви- стический университет им. Н.А. Добролюбо- ва" Методи- ка препода- вания ино- странных языков и культур Лингвист, преподава- тель(англий ский и немецкий языки) 2014 ФГАОУ ВО "Казанский (Приволж- ский) феде- ральный универси- тет" Меж- дународные отношения Магистр 2016 ФГАОУ ВО "Казанский	нет	нет	Высшая школа государ- ственного и муниципаль- ного управления ФГАОУ ВО «Казанский (Приволж- ский) федеральный уни- верситет» Повышение ква- лификации по программе дополнительного профес- сионального образования «Развитие языковых ком- петенций: английский язык» КФУ УПК 164546 18.03.2022 36 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергети- ческий университет" Про- грамма повышение квали- фикации по дополнитель- ной профессиональной программе «Оказание пер- вой помощи» 340000740798 13.10.2023 16 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергети- ческий университет" Про- грамма повышение квали- фикации по дополнитель- ной профессиональной программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучаю- щихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с ФГОС»	нет	4
---	--	----	--------------------------------------	-----------------------	-----	--	-----	-----	--	-----	---

					<p>(Приволжский) федеральный университет" Исторические науки Преподаватель, преподаватель-исследователь 2022</p>		<p>340000739916 06.10.2023 36 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Повышение квалификации по дополнительной образовательной программе "Электронная информационно-образовательная среда университета" 340000742637 20.10.2023 72 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Программа повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" 340000741179 02.11.2023 36 ФГБОУ ВО "Костромской государственный университет" Программа повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Мастера воспитания. Кураторы" 440600077823 27.12.2023 72</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

									<p>ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева" Организационное сопровождение деятельности экспертного совета Движения первых 0011909 30.11.2024 16</p> <p>ФГБОУ ВО "Государственный академический университет гуманитарных наук" Методика преподавания курса "Основы российской государственности" 772410593972 30.09.2024 72</p> <p>ФГАОУ ВО "Московский государственный институт (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации" Современные востоковедные исследования в России: общество, экономика, право ЭЭЭ 3157 28.11.2024 36</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Актуальные вопросы антикоррупционной политики 163400886064 10.01.2025 16</p> <p>АНО ДПО «Институт молодежной политики – Ин-</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

									ститут молодежи» Эко- стема молодежной полити- ки: подходы, принципы, технологии 772423867196 16.12.2024 24		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

5	Правоведение и предпринимательское право	34,15	Арзамасова А.Г.	Доцент	нет	КГУ им. Ульянова-Ленина Социолог, преподаватель социально-политических дисциплин специалист 2000	к.полит. н.	доцент	<p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Актуальные вопросы антикоррупционной политики 163500011645 16.11.2022 16</p> <p>ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Социология) 163103068873 19.11.2022 72</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития 163500011935 08.12.2022 24</p> <p>РАНХиГС Методика преподавания основ российской государственности 0000129959 23.08.2023 72</p> <p>ФГАОУ ВО "Казанский федеральный университет" Технология практической реализации дисциплины "Основы российской государственности" 177113 10.06.2023 26</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский</p>	нет	17
---	--	-------	-----------------	--------	-----	--	-------------	--------	---	-----	----

									<p>государственный энергетический университет" Электронная информационно-образовательная среда университета 14048-23 14.04.2023 72</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 13902-23 07.04.2023 36</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Преподаватель высшей школы IDPO-1348 18.11.2022 252</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Оказание первой помощи 340000740762 13.10.2023 16</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>образования в соответствии с требованиями ФГОС 340000739880 06.10.2023 36</p> <p>ФГАОУ ВО "ТюмГУ" Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования 722023003899 05.07.2023 16</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях 16095-23 02.11.2023 36</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями 163500010973 28.07.2023 24</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Актуальные вопросы антикоррупционной политики 163400886016 10.01.2025 16</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

6		16	Ду бро вск ая Е.С .	нет	Казанский авиацион- ный инсти- тут При- кладная ма- тематика Инженер- математик 1993	к.э.н.	доцент	<p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетиче- ский университет" OPENSCIENCE VI: совре- менные практики, инфор- мационные ресурсы и ин- струменты публикацион- ной активности и гранто- вой деятельности препода- вателя 163500010321 24.03.2023 36</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетиче- ский университет" Акту- альные вопросы антикор- рупционной политики 163500011591 16.11.2022 16</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетиче- ский университет" Ока- зание первой помощи 163500011042 27.10.2022 16</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетиче- ский университет" Раз- витие языковой среды. Elementary A1-A2. 180001700149 01.02.2023 204</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетиче- ский университет" Орга- низация обучения и ком-</p>	нет	26
---	--	----	------------------------------------	-----	--	--------	--------	---	-----	----

									<p>плексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 163500010537 07.04.2023 36</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Электронная информационно-образовательная среда Университета 163500010631 14.04.2023 72</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Основы цифровой экономики 340000740395 24.10.2023 36</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Актуальные вопросы антикоррупционной политики" 163400886131 10.01.2025 16</p>		
7	Промыш-	18,15	Сафи	Доцент	нет	Казанский государ-	к.х.н.	доцент	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	нет	20

	лен- ная эколо- гия	18	на Г.Г .			<p>ственный техноло- гический уни- верситет Химическая технология органиче- ских ве- ществ ин- женер хи- мик техно- лог 1995 Казанский государ- ственный технологи- ческий уни- верситет 02.00.08 – Химия эле- ментоорга- нических соединений кандидат химических наук 1999</p>			<p>ческий университет" По- вышение квалификации по дополнительной професси- ональной программе «Энергетика и цифровая трансформация» 163500012122 25.05.2022 16 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетиче- ский университет" По- вышение квалификации по дополнительной професси- ональной программе «Ак- туальные вопросы анти- коррупционной политики» 163500012333 17.12.2022 16 ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследова- тельский технологический университет" Повышение квалификации по дополни- тельной профессиональной программе "Технологиче- ские аспекты первичных процессов нефтегазохими- ческого комплекса" 319070 27.12.2022 72 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетиче- ский университет" По- вышение квалификации по дополнительной професси- ональной программе «Ос-</p>		
--	------------------------------	----	----------------	--	--	---	--	--	---	--	--

										<p>новы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и Проекты")» 163500012631 12.04.2023 16</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи» 163500010791 20.05.2023 16</p> <p>Университет им. СыткиКочмана г. Мугла (MuglaSitkiKocmanUniversity), г. Мугла, Турция Международная программа "Comprehensiveassessmentto thestateofthenaturalaquaticenvironments" Скачать 30.09.2023 72</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Комплексная оценка состояния природных водных сред» 340000742532 02.10.2023 72</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" По-</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

									<p>вышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи» 340000740971 13.10.2023 16</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно-образовательная среда университета» 340000740303 20.10.2023 72</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» 340000741245 02.11.2023 36</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Повышение квалификации по</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

								<p>дополнительной профессиональной программе «Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов» 340000741387 08.11.2023 72</p> <p>Академия наук Узбекистана Международная программа "Disposalandrecyclingofproductionandconsumptionwaste" 159265 15.11.2023 72</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Научные исследования в области утилизации и вторичной переработки отходов производства и потребления» 340000741516 15.11.2023 72</p> <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle» 340000742248 12.04.2024 72</p> <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Экологическая безопасность предприятий ТЭК» 163400885287 07.11.2024 72</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>Учреждение образования "Государственный инсти- тут подготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗИНСТИТУТ" "Эколо- гическая безопасность ТЭЖ Республики Беларусь" 0395416 30.08.2024 72 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Разра- ботка методологических принципов оценки и про- гнозирования энергоэф- фективности промышлен- ных потребителей» 163400885248 07.11.2024 36 ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Ор- ганизация обучения и ком- плексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответ- ствии с требованиями ФГОС» 163400884568 05.10.2024 36 ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Ока- зание первой помощи» 163400885137 01.11.2024 16</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8	Безопасность жизнедеятельности	34,3	Хуснутова Э.М.	Доцент	нет	кандидат (технические науки) (17.10.2022) по специальности 1.5.15 - Экология , название диссертации "СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДА ОЧИСТКИ ГАЗОВЫХ ВЫБРОСОВ ХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТ ДИОКСИДА СЕРЫ ГРАНУЛИРОВАННЫМ КАРБОНАТНЫМ ШЛАМОМ	к.т.н.	доцент	31.10.2024-18.11.2024 Инклюзивное образование в вузе (Вятский государственный университет) 19.10.2024-29.10.2024 Управление инновационными проектами на промышленных предприятиях (Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, г. Ташкент) 23.09.2024-18.10.2024 Основы управления проектами (ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет") 18.03.2024-29.03.2024 IT в учебном процессе университета: цифровые навыки преподавателя (ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет") 04.03.2024-24.03.2024 Этика и психология управленческого труда (ФГБОУ ДПО "ТИПКА") 20.12.2023-20.12.2023 Введение в рационализаторство (Агентство развития профессионального мастерства (ВорлдскиллсРоссия)) 18.12.2023-11.01.2024 Оте-	нет	10
---	--------------------------------	------	----------------	--------	-----	---	--------	--------	--	-----	----

									<p>чественные цифровые платформы в педагогической деятельности преподавателя высшей школы (ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет")</p> <p>04.11.2023-08.11.2023 Математическое моделирование динамических режимов электрических приводов автономных транспортных средств (Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, г. Ташкент)</p> <p>18.10.2023-20.10.2023 Создание доступной среды жизнедеятельности инвалидов (АНО ДПО ПрофСтандарт, г. Казань)</p> <p>02.10.2023-06.10.2023 Классические и современные методы экспертизы продовольственных и непродовольственных товаров (ФГБОУ ВО "СПбГЭУ", г. Санкт-Петербург)</p> <p>04.07.2023-04.07.2023 Основные требования к проведению паспортизации объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>групп населения (ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет")</p> <p>26.06.2023-09.07.2023 Взаимодействие куратора практики с обучающимся инвалидом, в том числе с применением дистанционных технологий (Вятский государственный университет)</p> <p>14.03.2023-24.03.2023 IT в учебном процессе университета: прикладные аспекты (digital навыки преподавателя) (ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет")</p> <p>07.11.2022-25.11.2022 Педагогическое проектирование и психологическое сопровождение воспитательной деятельности в вузе (ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет")</p> <p>17.10.2022-20.10.2022 Современные проблемы и пути решения вопросов дисфункционального поведения среди молодежи (ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федераль-</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									ный университет") 01.03.2022-28.05.2022 Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин (Иннополис, РТ, г. Казань)		
9	Теория цепей и сигналов	32,4 5 18	Саниева А. Д.	Старший преподаватель	нет	ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" Бакалавр 2012	нет	нет	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Актуальные вопросы антикоррупционной политики 163500012331 17.12.2022 16	нет	4
	Теория цепей и сигналов	16							ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13313-23 01.03.2023 72		
	Теория цепей и сигналов	34							ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Электронная информационно-образовательная среда Университета 13393-23 28.03.2023 72		
10	Метрология, стандартизация и сертификация	34				ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Электроэнергетика и электротехника Ма-			ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление		

гистр 2014

в электроэнергетической
системе 13444-23
13.03.2023 36
ФГБОУ ВО "Казанский
государственный энергетиче-
ский университет" Орга-
низация обучения и ком-
плексного сопровождения
обучающихся с ОВЗ в
условиях инклюзивного
образования в соответ-
ствии с требованиями
ФГОС 13281-23 01.03.2023
36
ФГБОУ ВО "Казанский
государственный энергетиче-
ский университет"
"OPEN SCIENCE: совре-
менные практики, инфор-
мационные ресурсы и ин-
струменты публикацион-
ной активности и гранто-
вой деятельности препода-
вателя" 14679-23
02.10.2023 24
ФГБОУ ВО "Казанский
государственный энергетиче-
ский университет" Орга-
низация обучения и ком-
плексного сопровождения
обучающихся с ОВЗ в
условиях инклюзивного
образования в соответ-
ствии с требованиями
ФГОС 13956-23 07.04.2023

								<p>23 20.10.2023 72 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" 15805-23 24.10.2023 36 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Оказание первой помощи 163400885136 01.11.2024 16 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка 163400885501 11.11.2024 48 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Актуальные вопросы антикоррупционной политики 163400886316 10.01.2025 16 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									ческий университет" Основные принципы работы в LMS Moodle 2 163400886515 09.01.2025 36		
11	Метрология, стандартизация и сертификация	18,15	Орехов В.В.	Доцент	нет	Казанское высшее военное инженерное училище Электрооборудование летательных аппаратов военный инженер-электрик 1977 Кандидат технических наук 1993	к.т.н.	доцент	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин 160300035209 06.06.2022 144 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с ФГОС. 14998-23 06.10.2023 36 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет Оказание первой помощи 15201-23 13.10.2023 16 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Электронная информационно-образовательная среда Университета" 15474-23 20.10.2023 72 ФГБОУ ВО "Казанский	нет	32

									государственный энергетический университет" "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" 15789-23 13.10.2023 36 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка 163400885495 11.11.2024 48 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Актуальные вопросы антикоррупционной политики 163400886287 10.01.2025 16		
12	Прикладная схемотехника	34,3 34	Кашаев Р.С.	Профессор	нет	КГУ Физика полимеров физик 1971	д.т.н.	профессор	Казанский государственный энергетический университет повышение квалификации по программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответ-	нет	36
	Приклад-	18									

	ная схе- мо- тех- ника								ствии с требованиями ФГОС" 14838-23 06.10.2023 36 Казанский государствен- ный энергетический уни- верситет повышение ква- лификации по программе "Оказание первой помощи" 15138-23 13.10.2023 16 Казанский государствен- ный энергетический уни- верситет повышение ква- лификации по программе "Электронная информаци- онно-образовательная сре- да Университета" 15453-23 20.10.2023 72 ФГБОУ ВО "КГЭУ" повы- шение квалификации по программе "Введение в программирование на PYTHON" 11524-22 08.06.2022 72		
13	Осно- вы проект- ной дея- тель- ности	34,1 5	Ка- ра- чин В. И.	Преподаватель	да	Казанский государ- ственный энергетиче- ский уни- верситет Приборо- строение Магистр 2021	нет	нет	Казанский государствен- ный энергетический уни- верситет повышение ква- лификации по программе "Организация обучения и комплексного сопровожде- ния обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответ- ствии с требованиями ФГОС" 14853-23 06.10.2023 36	нет	7

									<p>Казанский государственный энергетический университет повышение квалификации по программе "Электронная информационно-образовательная среда Университета" 15451-23 20.10.2023 72</p> <p>Казанский государственный энергетический университет повышение квалификации по программе "Оказание первой помощи" 15136-23 13.10.2023 16</p> <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по программе "Введение в программирование на PYTHON" 11533-22 08.06.2022 72</p>		
14	Общая физическая подготовка	50,15	Таштеев Р.И.	Старший преподаватель	нет	ФГБОУ ВО "Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма" Физическая культура Бакалавр 2021 ФГАОУ ВО	нет	нет	<p>ФГБОУ ВО "Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)" Инновационные технологии в профессиональном образовании 046643 19.04.2022 72</p> <p>ФГБОУ ВО "Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)" Организация и технологии инклюзивного образования лиц с ОВЗ и инвалидов" 051386 10.06.2022 72</p>	нет	4

					<p>" Казанский (Приволжский) федеральный университет" Педагогическое образование Магистр 2023</p>			<p>ФГБОУ ВО " Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)" Организация приемной кампании для иностранных граждан в вузе 003765 05.04.2024 16 ФГБОУВО «Казанский государственный энергетический университет» Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 05.10.2024 36 ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Электронная информационно-образовательная среда Университета 19.10.2024 72 ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях 26.10.2024 36 ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Ока-</p>	
--	--	--	--	--	---	--	--	---	--

		50							зание первой помощи 31.10.2024 16		
15	Физи- ческие осно- вы элек- тро- ники	32,3	Си ни ци н А. М.	Доцент	нет	Казанский государ- ственный энергетиче- ский уни- верситет Электрони- ка и микро- электроника магистр техники и технологии 2010 Казанский Государ- ственный	к-ф.м.- н.	доцент	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетиче- ский университет" Ока- зание первой помощи 163500010795 20.05.2023 16 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетиче- ский университет" Про- ектирование автоматизиро- ванной системы техноло- гического управления циф- ровых подстанций (ЦПС) 163500011249 31.10.2022 16 ФГБОУ ВО "Казанский	нет	12

					<p>Энергетический Университет Физика полупроводников Кандидат физико-математических наук 2019</p>		<p>государственный энергетический университет" OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя" 163500011373 01.11.2022 48 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя" 163500010011 27.06.2022 36 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий 163500010591 14.04.2023 72 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Молодёжная политика и воспитательная деятельность в вузах России 163500010441</p>	
--	--	--	--	--	---	--	--	--

									<p>29.03.2023 42 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 163500010560</p> <p>07.04.2023 36 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Технологии построения интеллектуального предприятия 163500012051 29.04.2022</p> <p>24 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Управление надёжностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических угроз, техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий 163500010172</p> <p>20.03.2023 16 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Элек-</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>тронная информационно-образовательная среда Университета 163500010670 14.04.2023 72</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивости развития 163500012260 08.12.2022 24</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях 340000741211 02.11.2023 36</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов 340000740124 31.08.2023 72</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Перспективные направления развития в энергетике</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

								<p>163400885331 09.11.2024 16 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетиче- ский университет" Тех- нология проектной дея- тельности: жизненный цикл процесса проектиро- вания гибкой производ- ственной системы для тех- нопарка 163400885504 10.11.2024 48</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетиче- ский университет" Циф- ровые подстанции: проек- тирование и внедрение 163400885765 29.11.2024 16</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетиче- ский университет" OPEN SCIENCE: современные практики, информацион- ные ресурсы и инструмен- ты публикационной актив- ности и грантовой деятель- ности преподавателя 163400885832 01.12.2024 36</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетиче- ский университет" Акту- альные вопросы антикор- рупционной политики</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									163400886335 10.01.2025 16		
16		34	Шакирьянов М. А.	Ассистент	нет	нет информации	нет	нет	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Актуальные вопросы антикоррупционной политики 163400886427 10.01.2025 16	нет	1
17	Материаловедение	18,3	Жежжурист И. А.	Доцент	нет	КХТИ им. С.М. Кирова Химическая технология пластиковых масс инженер - технолог № 677636 1975 КХТИ им. С.М. Кирова Химия высокомолекулярных соединений кандидат технических наук № 063710 1983 Министер-	к.т.н.	доцент	Казанский государственный энергетический университет Удостоверение-Развитие языковой среды 180001700083 16.01.2023 204 ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет Удостоверение-Электронная информационно-образовательная среда Университета 163500010633 14.04.2023 72 ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет Удостоверение-Организация обучения и комплексного со-	нет	22

						ство образования РФ по кафедре "Материаловедения и технологии материалов" Доцент, № ДЦ № 043507 2006			провожения с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 163500010538 07.04.2023 36 Казанский государственный энергетический университет Удостоверение-Оказание первой помощи 163500010745 20.05.2023 16		
18	Материаловедение	34	Гарявина С. А.	Старший преподаватель	нет	КХТИ (КНИТУ) Высокомолекулярные соединения Инженер 2003	нет	нет	ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Оказание первой помощи пострадавшим на производстве" 163500010731 20.05.2023 16 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 14777-23 06.10.2023 36 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электронная информационно-образовательная среда университета 15386-23 20.10.2023 72	нет	15
19	Математика	34,45	Гилемзяно-	Преподаватель	нет	2014-2017 послевузовское образование: Ка-	нет	нет	01.06.2024-30.08.2024 Курс фронтенд-разработчик для преподавателей ВУЗов (АНО ДПО Образователь-	нет	8

			<p>в.А. М.</p>	<p>занский федеральный университет, Институт вычислительной математики и информационных технологий, 02.06.01 Компьютерные и информационные науки Квалификация: Исследователь. Преподаватель - исследователь 2012-2014 высшее образование: Казанский (Приволжский) федеральный университет, Институт математики и механики им. Н.И. Лобачевского,</p>	<p>ные технологии Яндекса) 20.05.2024-31.05.2024 VR/AR, нейронные сети в образовании (ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет") 18.03.2024-29.03.2024 ИТ в учебном процессе университета: цифровые навыки преподавателя (ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет") 12.03.2024-31.05.2024 Мастерская педагога. Управление творческими состояниями. (ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет") 18.12.2023-11.01.2024 Отечественные цифровые платформы в педагогической деятельности преподавателя высшей школы (ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет") 05.12.2022-07.12.2022 Работа с методикой "Мониторинг безопасной образовательной среды (МБОС)"" (ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федераль-</p>	
--	--	--	--------------------	---	---	--

						Механика и математическое моделирование Квалификация: Магистр 2008-2012 высшее образование: Казанский (Приволжский) федеральный университет, механико-математический факультет, Механика Квалификация: Бакалавр			ный университет") 01.12.2022-03.12.2022 Современные проблемы и пути решения вопросов дисфункционального поведения среди молодежи (ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет") 24.01.2022-23.03.2022 Базовые компетенции для реализации дисциплин в области искусственного интеллекта (Анализ естественного языка) (РФ, г. Москва, НИУ "Высшая школа экономики")		
20	Начертательная геометрия и инженерная гра-	34	Шарипов И. И.	доцент	нет	Казанский химико-технологический техникум Технология высокомолекулярных и высокоэнергоэффектив-	к.т.н.	доцент	ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет" Повышение квалификации по профессиональной программе "Оказание первой помощи" 163500011177 27.10.2022 16 ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет" По-	нет	18

	фика				<p>ных соединений и устройств техник 1998 Казанский государственный технологический университет Химическая технология и биотехнология бакалавр 1999 Казанский государственный технологический университет Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив Инженер 2001 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетиче-</p>		<p>вышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Теория и практика проектирования и формирования 3D цифровых проектно-конструкторских компетенций специалистов в ВУЗе" 163500009492 25.03.2022 72 ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет" Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "OpenScience: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя" 163500009608 25.03.2022 36 ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет" Повышение квалификации по профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда Университета" 163500011930 06.12.2022 72 ФГБОУ ВПО "Казанский</p>		
--	------	--	--	--	---	--	---	--	--

ский университет"
16.04.01
Техническая
физика Магистр 2016

государственный энергетический университет" Повышение квалификации по профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупции" 163500012407 17.12.2022
16
ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет" Повышение квалификации по профессиональной программе "Развитие языковой среды.Elementary F1-A2" 1624111621392 01.02.2023
204
ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет" Повышение квалификации по профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" 163500012758
01.03.2022 36
ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет" Повышение квалификации по профессиональной про-

								<p>грамме "Стартап – коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования" 163500010101 14.03.2023 48</p> <p>ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет" Диплом о профессиональной переподготовке "Преподаватель высшей школы" 163500002818 18.11.2022 252</p> <p>ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет" «OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя» 340000739985 02.10.2023 24</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Основные принципы работы в LMS Moodle 163400886539 13.01.2025 36</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Акту-</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

									альные вопросы антикоррупционной политики 163400886423 10.01.2025 36		
21	34,4 5	Зи- ну- ров В.Э .	И.о. зав. Кафедрой	нет	В 2017 году окончил ба- калавриат по направ- лению 16.03.01 Техническая физика. В 2019 году окончил ма- гистратуру по направ- лению 16.04.01 Техническая физика. В 2023 году окончил ас- пирантуру по направ- лению 03.06.01 – Физика и астрономия. Присвоена квалифика- ция «Иссле- дователь. Преподава-	к.т.н.	доцент	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергети- ческий университет" "Тео- рия и практика проектиро- вания и формирования 3D цифровых проектно- конструкторских компе- тенций специалистов в ву- зе" 163500009488 25.03.2022 72 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергети- ческий университет" Энер- гетика и цифровая транс- формация 163500012095 25.05.2022 16 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергети- ческий университет" до- полнительная профессио- нальная программа "Ока- зание первой помощи" 163500011055 27.10.2022 16 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергети- ческий университет" Элек- тронная информационно- образовательная среда Университета 163500011892 08.12.2022	нет	3	

Начер-
та-
тель-
ная
гео-
мет-
рия и
инже-
нер-
ная
гра-
фика

тель-исследователь».

В 2023 году присвоена ученая степень кандидата технических наук по специальности 2.6.13 - Процессы и аппараты химических технологий.

72

ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Актуальные вопросы антикоррупционной политики
163500011615 16.11.2022

16

Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" Дополнительная профессиональная программа "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности" 772416789793

19.12.2022 32

ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" повышение квалификации по программе "Развитие языковой среды.Elementary A1-A2" 162411621374
01.02.2023 204

ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности препода-

								<p>вателя" 340000739811 02.10.2023 24 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" 340000740138 03.10.2023 36 НОЧУ ДПО УЦ "Сетевая Академия" "Инструменты создания инноваций на предприятии. Цифровая грамотность: управление проектами и продуктами" ОП-2023-1966 20.10.2023 87 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя" 163500011322 01.11.2022 48 ФГБОУ ВО "Казанский</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

									государственный энергетический университет" дополнительная профессиональная программа Актуальные вопросы антикоррупционной политики 163500010841 14.04.2023 16 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Актуальные вопросы антикоррупционной политики 163400886160 10.01.2025 16		
22	Менеджмент	18,15	Юсупова А.С.	Доцент	нет	Казанский государственный технологический университет Социальная работа специалист по социальной работе 2008 Казанский федеральный университет 44.04.01 Педагогическое образование "Обществовед-	к.соц.н.	доцент	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи" 340000742567 13.10.2023 16 Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО "КНИТУ" дополнительная профессиональная программа "Технология развития коммуникативной компетентности преподавателя в условиях цифровизации образования" ПК №317172 12.11.2022 36 ФГБОУ ВО "Казанский	нет	6

					<p>ческое обра- зование» специа- льность: учи- тель 2022</p>			<p>государственный энергетический университет" дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда университета" 340000740380 20.10.2023 72 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОСТ" 340000740563 06.10.2023 36 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" 340000740681 24.10.2023 36 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

									ческий университет" Актуальные вопросы антикоррупционной политики 163400886431 10.01.2025 16		
23	История России	34,3	Слесаренко З.Р.	доцент	нет	Российско-Таджикский Славянский университет Филология Филолог-преподаватель 2000 Казанский государственный университет культуры и искусств кандидат философских наук теория и история культуры 2014	к.филос. .н.	доцент	АНО ВО "Университет Иннополис" Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин Удостоверение 160300029087 30.04.2022 144 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Оказание первой помощи Удостоверение 163500011140 27.10.2022 16 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС Удостоверение 163500011508 07.11.2022 36 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Актуальные вопросы антикоррупционной политики	нет	17

								<p>163500012346 17.12.2022 16 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетиче- ский университет" Элек- тронная информационно- образовательная среда Университета 14110-23 14.04.2023 72</p> <p>РАНХиГС при Президенте РФ Методика преподава- ния основ российской гос- ударственности 0000130894 23.08.2023 72</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетиче- ский университет" OPEN SCIENCE: современные практики, информацион- ные ресурсы и инструмен- ты публикационной актив- ности и грантовой деятель- ности преподавателя 14688-23 02.10.2023 24</p> <p>ФГБОУ ВО "Костромской государственный универ- ситет" Мастер воспитания. Куратор 440600077867 27.12.2023 72</p> <p>Российская академия обра- зования История религий России: особенности пре- подавания в высшей школе 7743 4934343 22.04.2024 72</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									государственный энергетический университет" Внедрение научных исследований в образовательный процесс ВУЗа» 163400885647 10.01.2025 16		
24	Основы российской государственности	36,15	Гарифулли на Р.Р.	доцент	нет	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина География Географ. Преподаватель 2005	к.пед. Н.	доцент	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Повышение квалификации " Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" 163500011437 рег.номер 12261-22 07.11.2022 36 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Повышение квалификации "OpenScience V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя" 163500011299 рег. номер 12124-22 01.11.2022 48 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" По-	нет	5

									<p>вышение квалификации "Актуальные вопросы антикоррупционной политики" 163500011554 рег. номер 12429-22 16.11.2022 16 РАНХиГС повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности" 01382-2023-У-ФИРО 05.09.2023 72</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета" 340000742658, рег.номер 15383-23 20.10.2023 72</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя" 340000739790, рег.номер 146-23 02.10.2023 24</p> <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" до-</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									полнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи" 340000741113 31.10.2023 16 ФГБОУ ВО "Костромской государственный университет" дополнительная профессиональная программа "Мастер воспитания. Кураторы" 440600077827, рег.номер 2023-01158 27.12.2023 72		
25	Химия	18,3	Гильфанов Б.А.	Старший преподаватель	нет	ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет Теплоэнергетика и теплотехника/Тепловые электрические станции Бакалавр 2017 ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет	нет	нет	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Оказание первой помощи 165300011029 27.10.2022 16 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития 163500011947 08.12.2022 24 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях 340000741185	нет	3

						Теплоэнергетика и теплотехника/Инновационные технологии в энергетике ЖКХ Магистр 2019			02.11.2023 36 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 340000741228 14.10.2023 36 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Электронная информационно - образовательная среда университета 340000741262 14.10.2023 72 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Актуальные вопросы антикоррупционной политики 19444-25 10.01.2025 16		
26	Химия	16	Хайрутдинов А. М.	ассистент	нет	ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Теплоэнергетика и	нет	нет	нет	нет	1

						<p>теплотехника 13.03.01 Бакалавр 2022 ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.01 Магистр 2024</p>					
27	Математика	68,45	Фауаз Х.О.	Доцент	нет	<p>К(П)ФУ 01.04.01 "Математика" магистр 2017 К(П)ФУ 1.1.1 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ Аспирантура 2021 К(П)ФУ 1.1.1 – веществен-</p>	к.ф-м.н.	нет	<p>ФГБОУ ВО "КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" Актуальные вопросы антикоррупционной политики 163500012364 17.12.2022 16 ФГБОУ ВО "КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" «Openscience V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавате-</p>	<p>Диплом (Преподаватель высшей школы) 27.06.2022 18.11.2022</p>	5

ный, комплексный и функциональный анализ кандидат физ.-мат. наук 2023

ля» 163500011384
01.11.2022 48
ФГБОУ ВО "КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" "Оказание первой помощи" 163500010798 20.05.2023 16
ФГБОУ ВО "КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" «электронная информационно-образовательная среда университета» 16350001286113.03.2023 72
ФГБОУ ВО "КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" 163500010521 07.04.2023 36
ФГБОУ ВО "КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" Диплом о профессиональной переподготовке (Преподаватель

									образовательная среда университета» 340000740329 20.10.2023 72 ФГБОУ ВО "КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях 340000740651 24.10.2023 36		
28	Математика	54,45	Гарифьянов А. Ф.	Старший преподаватель	нет	ФГБОУ ВО КГЭУ Прикладная математика/Прикладная математика Инженер-математик 2011	нет	нет	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Оказание первой помощи 11848-22 27.10.2022 16 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 163500011438 07.11.2022 36 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Актуальные вопросы антикоррупционной политики	нет	10

								<p>163500011556 16.11.2022 16 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетиче- ский университет" Элек- тронная информационно- образовательная среда Университета</p> <p>163500010626 14.04.2023 72 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетиче- ский университет" OpenScience: современные практики, информаци- онные ресурсы и инструмен- ты публикационной актив- ности и грантовой деятель- ности преподавателя</p> <p>340000739791 02.10.2023 24 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетиче- ский университет" Об- новления содержания, ме- тодик и технологий про- фессионального образова- ния в современных услови- ях 340000740460</p> <p>24.10.2023 36 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетиче- ский университет" Ока- зание первой помощи</p> <p>340000741290 03.11.2023</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

									16		
29	Физика	34,3	Зайнашева Г.Н.	доцент	нет	Казанский государственный университет. физический факультет оптика и спектроскопия физика 1978	к.б.н.	доцент	БГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" ДПП " OPEN SCINCE 5 :современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикации. активности и 163500011319 01.11.2022 48 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" ДПП "Актуальные вопросы антикоррупционной политики" 162411621112 15.02.2022 48 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет". г. Казань ДПП " Оказание первой помощи" 163500010746 20.05.2023 16 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет". г. Казань ДПП "Применение эффектов кросс- релаксации между протонной и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии ч 340000741159	нет	45

								<p>01.11.2023 36 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет". г. Казань ДПП "Электронная информационно- образова- тельная среда университета 340000741264 02.11.2023 72 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет". г. Казань ДПП "Организация обучения и комплексного сопровождения обучаю- щихся с ОВЗ в условиях и инклюзивного образования в соответствии с требова- ниями ФГОСного 340000741230 02.11.2023 36 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет".г. Ка- зань ДПП " Обновление содержания методик и тех- нологий профессионально- го образования в совре- менных условиях" 340000741191 02.11.2023 36 ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" г. Москва ДПП " Кинетика и регулирование ядерных реакторов " 772419224413</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>28.10.2023 72 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетиче- ский университет" OPEN SCINCE 5: современные практики, информацио- нные ресурсы и инструмен- ты публикационной актив- ности 163500011319</p> <p>01.11.2022 48 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетиче- ский университет" При- менение эффектов кросс- релаксации между протон- ной и квадрупольными си- стемами для решения при- кладных задач радиоспек- троскопии 340000741159</p> <p>01.11.2023 36 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетиче- ский университет" Элек- тронная информационно- образовательная среда университета 340000741264 02.11.2023 72 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетиче- ский университет" Об- новление содержания ме- тодик и технологий про- фессионального образова- ния в современных услови-</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

									ях 340000741191 02.11.2023 36 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетиче- ский университет" Орга- низация обучения и ком- плексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях и инклюзивного образования в соответ- ствии с требованиями ФГОС 340000741230 02.11.2023 36 ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" г. Москва Стажировка "Кинетика и регулирование ядерных реакторов" 772419224413 28.10.2023 72 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетиче- ский университет" Циф- ровые медиакоммуникации высшей школы 340000741807 07.03.2024 24		
30	Ино- стран ный язык	50,3	Наз аро ва И.	доцент	нет	Казанский государ- ственный педагогиче-	к.филол .н.	доцент	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетиче- ский университет" Рус- ский язык как иностран-	нет	21

	Ино- стран ный язык	90	П.			ский уни- верситет Учитель английского и немецкого языков спе- циалист 1998			<p>ный: аспекты обучения 11518-22 25.05.2022 72 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетиче- ский университет" Пре- подаватель высшей школы 163500002774 18.11.2022 252 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетиче- ский университет" Стар- тап-коммерциализация ре- зультатов научной дея- тельности с использовани- ем математического моде- лирования 163500012958 14.03.2023 48 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетиче- ский университет" Акту- альные вопросы антикор- рупционной политики 163500011752 16.11.2022 16 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетиче- ский университет" Со- временные педагогические технологии в практике пре- подавания в ВУЗе 163500011832 02.12.2022 16 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетиче- ский университет" Циф-</p>		
--	------------------------------	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>ровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды 163500010077 04.07.2022 16</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты") 13133-23 27.04.2023 16</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 14886-23 06.10.2023 36</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Электронная информационно-образовательная среда университета 15505-23 20.10.2023 72</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Оказание первой помощи</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

									15188-23 13.10.2023 16 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 14886-23 06.10.2023 36		
31	Учебная практика	2,15	Мухаметши	Старший преподаватель	нет	ФГБОУ ВПО КГЭУ Электроэнергетика	нет	нет	ФГБОУ ВО КГЭУ Повышение квалификации по программе Организация обучения и комплексного	нет	5

	ка/Учебная практика (ознакомительная)		н А. И.			<p>бакалавр 2013 ФГБОУ ВПО КГЭУ Электроэнергетика и электротехника Магистр 2015 ФГБОУ ВО КНИТУ-КАИ Электро-и теплотехника Исследователь. Преподаватель-исследователь 2019</p>			<p>сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 163500012740 01.03.2023 36 ФГБОУ ВО КГЭУ Повышение квалификации по программе Электронная информационно-образовательная среда Университета 163500012847 13.03.2023 72 ФГБОУ ВО КГЭУ Повышение квалификации по программе Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 163500010510 07.04.2023 36 ФГБОУ ВО КГЭУ Повышение квалификации по программе Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России 163500010428 29.03.2023 42 ФГБОУ ВО КГЭУ Повышение квалификации по</p>		
--	---------------------------------------	--	---------------	--	--	---	--	--	--	--	--

									<p>программе OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя 163500010342 24.03.2023 36</p> <p>ФГБОУ ВО КГЭУ Повышение квалификации по программе Введение в программирование на PYTHON 163500009702 08.06.2022 72</p> <p>Казанский государственный энергетический университет повышение квалификации по программе "Оказание первой помощи" 15269-23 13.10.2023 16</p>		
32	Информационные технологии	18	Бикеева Н.Г.	Старший преподаватель	нет	Московский энергетический институт Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства Инженер 1992 Казанский государ-	нет	нет	<p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Дополнительная профессиональная программа "Введение в программирование на PYTHON" 163500012175 08.06.2022 72</p> <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Дополнительная профессиональная программа "Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен" 162411621135 15.02.2022</p>	нет	16

ственный
энергетиче-
ский уни-
верситет
Электро-
энергетика и
электротех-
ника Ма-
гистр 2015

72

ФГБОУ ВО "КГЭУ" До-
полнительная профессио-
нальная программа "Тех-
нологии построения интел-
лектуального предприятия"
163500012023 29.04.2022

24

ФГБОУ ВО "КГЭУ" До-
полнительная профессио-
нальная программа "OPEN
SCINCE V: современные
практики, информацион-
ные ресурсы и инструмен-
ты публикационной актив-
ности и грантовой деятель-
ности преподавателя"
163500011285 01.11.2022

48

ФГБОУ ВО "КГЭУ" До-
полнительная профессио-
нальная программа "Орга-
низация обучения и ком-
плексного сопровождения,
обучающихся с ОВЗ в усло-
виях инклюзивного обра-
зования в соответствии с
требованиями ФГОС"
163500011429 07.11.2022

36

ФГБОУ ВО "КГЭУ" До-
полнительная профессио-
нальная программа "Акту-
альные вопросы антикор-
рупционной политики"

								163500011664 16.11.2022 16 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Разви- тие языковой среды. Professionalskills 180001700070 16.01.2023 204 ФГБОУ ВО КГЭУ Допол- нительная профессиональ- ная программа "Молодеж- ная политика и воспита- тельная деятельность в ву- зах России" 163500010403 29.03.2023 42 ФГБОУ ВО КГЭУ Допол- нительная профессиональ- ная программа "Электрон- ная информационно- образовательная среда Университета" 163500010615 14.04.2023 72 ФГБОУ ВО КГЭУ Допол- нительная профессиональ- ная программа "Оказание первой помощи" 163500010713 20.05.2023 16 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Энер- гетика и цифровая транс- формация 340000742463 26.04.2024 16 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Циф- ровые медиакommunikации высшей школы	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									340000741785 07.03.2024 24 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Актуальные вопросы антикоррупционной политики 163400886040 10.01.2025 16 ФГБОУ ВО "КГЭУ" OpenScience: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя 163400885801 03.12.2024 36 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Основные принципы работы в LMS Moodle 2 163400886463 13.01.2025 36 ФГБОУ ВО "КГЭУ" OPEN SCIENCE: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя 163400886786 24.03.2025 36		
33	Алгоритмизация и про-	44	Га-ли-му-лли-нН.	Ассистент	нет	Казанский государственный энергетический уни-	нет	нет	нет	Педагогическая деятельность и методика преподавания в образовательной органи-	2

	грам- миро- вание		Р.			верситет 11.03.04 - Электрони- ка и нано- электроника Бакалавр 2020 Казанский государ- ственный энергетиче- ский уни- верситет 11.04.04 - Электрони- ка и нано- электроника Магистр 2022				зации по профи- лям: физика и ин- форматика 22.11.2021 22.01.2022	
ИТОГО	1250 ,15										

№	Показатель кадрового обеспечения	2022/2023 уч.год	2023/2024 уч.год	2024/2025 уч.год
---	----------------------------------	---------------------	---------------------	---------------------

2.4.1	Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, и (или) лиц, приравненных к ним, в общем числе работников, реализующих ОП	–	–	50,00%
2.4.2	Доля работников из числа руководителей и (или) работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ОП (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе лиц, реализующих ОП ВО	–	–	3,00%

Вывод:показатель 2.4.1 *не соответствует ФГОС*, но на старших курсах реализации ОП соответствие будет обеспечено преподавателями профильных дисциплин таких как: доцент к.т.н. Малев Н.А., доцент к.т.н. Мухаметгалеев Т.Х., доцент к.ф-м.н. Львова Т.Н., профессор д.т.н. Кашаев Р.С. Показатель 2.4.2 *не соответствует ФГОС*, так как в 2025-26 уч.г. реализуется 1,2 курс, но на старших курсах реализации ОП соответствие будет обеспечено внешними совместителями по профилю такими как: Козелков О.В., Карачин В.И., Сатдаров Т.Р.

2.5. Наличие внутренней системы оценки качества образования

2.5.1 Результаты анкетирования работодателей (Приложение №1):

Показатель	2023/2024 уч.год	2024/2025 уч.год
Оценка содержания образовательной программы	-	100%
Оценка условий реализации образовательной программы	-	93%
Оценка качества подготовки обучающихся (выпускников)	-	89%
Функционирование внутренней системы оценки Качества образования	-	98%
Итоговый показатель степени удовлетворенности	-	95%

1. Поскольку ОП реализуется первый год, то динамику проследить невозможно

2. Сильные стороны образовательной программы (ОП)

Высокие оценки (100%) за содержание ОП – программа актуальна, соответствует требованиям ФГОС/профстандартов.

Высокий уровень удовлетворенности условиями реализации (93%) – хорошая инфраструктура, оснащение, IT-поддержка.

Эффективная ВСОКО (93%) – система мониторинга работает, данные используются для улучшения.

3. Слабые стороны и риски

Качество подготовки выпускников (89%) .

Риски:

Недостаточная практикоориентированность.

Слабая связь с работодателями.

Устаревшие методы оценки компетенций.

Недостижение 100% по условиям и ВСОКО – возможны локальные проблемы:

Нехватка современного оборудования в отдельных кабинетах.

Формальный подход к внутренней оценке качества.

4. Угрозы и препятствия

Конкуренция – другие ОП/вузы могут предлагать более современные форматы.

Завышенные ожидания студентов/родителей – риск снижения удовлетворенности при ужесточении требований.

Финансирование – без инвестиций в обновление ресурсов рост показателей может остановиться.

Предложения по повышению качества реализации ОП

Улучшение качества подготовки выпускников:

Внедрение проектного обучения, кейс-методов.

Усиление партнерства с работодателями (стажировки, экспертные лекции).

Регулярное обновление оценочных материалов (в т.ч. демонстрационные экзамены).

Оптимизация условий реализации ОП:

Аудит материально-технической базы (лаборатории, ПО, онлайн-курсы).

Развитие цифровой образовательной среды (LMS, симуляторы).

Развитие ВСОКО:

Автоматизация сбора данных (анкетирование, цифровые метрики).

Внедрение циклов PDCA (Plan-Do-Check-Act) для постоянного улучшения.

Проактивное управление рисками:

Регулярные фокус-группы с студентами для выявления скрытых проблем.

Бенчмаркинг – сравнение с лучшими практиками других ОП.

Вывод: Программа демонстрирует устойчивое развитие, но требует точечных улучшений в области практической подготовки и цифровизации. При сохранении динамики можно выйти на 100% по всем показателям в течение 1-2 лет.

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

Показатель	2023/2024 уч.год	2024/2025 уч.год
Удовлетворенность условиями реализации программы	-	100%
Удовлетворенность материально-техническим и учебно-методическим обеспечением программы	-	100%
Оценка качества подготовки обучающихся	-	100%
Итоговый показатель степени удовлетворенности	-	100%

1. Динамику проанализировать невозможно, т.к. ОП реализуется первый год

Вывод: Программа демонстрирует устойчивое улучшение по всем направлениям, что свидетельствует о положительном восприятии обучающимися.

2. Сильные стороны образовательной программы (ОП)

Высокий уровень удовлетворенности (100%) по всем ключевым параметрам.

Высокая удовлетворённость в материально-техническом и учебно-методическом обеспечении – возможно, улучшена инфраструктура, обновлены методические материалы.

Качество подготовки обучающихся связано с усилением педагогического состава, внедрением новых образовательных технологий.

3. Слабые стороны и возможные риски

Несмотря на рост, материально-техническое обеспечение требует дальнейшего развития.

Риск стагнации – если не продолжать улучшения, рост показателей может замедлиться.

Возможное несоответствие ожиданий студентов – даже при высоких показателях, 6-9% обучающихся остаются не полностью удовлетворенными.

4. Предложения по повышению качества реализации ОП

Улучшение материально-технической базы:

Регулярное обновление оборудования, программного обеспечения.

Развитие цифровых образовательных ресурсов.

Оптимизация условий реализации программы:

Внедрение гибких форм обучения (онлайн-курсы, blendedlearning).

Повышение качества подготовки обучающихся:

Регулярное обновление учебных программ в соответствии с актуальными требованиями рынка.

Увеличение практико-ориентированных занятий, взаимодействия с работодателями.

Мониторинг и обратная связь:

Проведение регулярных опросов (не только итоговых, но и промежуточных).

Создание системы оперативного реагирования на жалобы и предложения студентов.

Мотивация преподавательского состава:

Стимулирование педагогов, внедряющих инновационные методики.

Повышение квалификации преподавателей.

Заключение

Программа демонстрирует положительную динамику, но для устойчивого развития необходимо:

Поддерживать материально-техническую базу,

Анализировать причины недовольства меньшинства студентов,

Постоянно совершенствовать учебный процесс.

При таком подходе можно достичь уровня удовлетворенности выше 95% и минимизировать риски снижения качества образования.

2.5.3 Результаты анкетирования обучающихся (Приложение №3):

Показатель	2023/2024 уч.год	2024/2025 уч.год
Удовлетворенность содержанием программы	-	100%
Удовлетворенность условиями реализации программы (учебно-методическим обеспечением программы)	-	100%
Удовлетворенность условиями реализации программы (материально-техническим обеспечением программы)	-	100%
Удовлетворенность организацией образовательного процесса	-	100%
Удовлетворенность качеством образовательного процесса в целом по образовательной программе	-	100%
Удовлетворенность качеством образовательного процесса по отдельным дисциплинам и практикам образовательной программы	-	89%
Итоговый показатель степени удовлетворенности	-	98%

Анализ динамики результатов анкетирования

1. Динамику проанализировать невозможно, т.к. ОП реализуется первый год

Удовлетворенность содержанием программы высокая.

Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением высокая.

Удовлетворенность материально-техническим обеспечением высокая.

Удовлетворенность организацией образовательного процесса высокая.

Удовлетворенность качеством по отдельным дисциплинам и практикам высокая.

Итоговый показатель удовлетворенности увеличился 89%.

Вывод: По большинству показателей наблюдается положительная динамика, что свидетельствует о высоком качестве образовательной программы (ОП).

2. Стагнация (отсутствие изменений)

Удовлетворенность качеством образовательного процесса 100%.

Вывод: Этот показатель требует особого внимания, так как, несмотря на улучшения в отдельных аспектах, общее восприятие качества не изменилось.

Сильные и слабые стороны ОП

Сильные стороны:

Высокая удовлетворенность отдельными дисциплинами и практиками (100%) – свидетельствует о качественной работе преподавателей и актуальности содержания. Высокая удовлетворенность материально-техническим обеспечением – улучшена инфраструктура (оборудование, аудитории, цифровые ресурсы). Общая высокая оценка по всем блокам, кроме одного – программа развивается в правильном направлении.

Слабые стороны:

Нет возможности объективно оценить слабые стороны, так как ОП реализуется первый год.

Риски и угрозы для ОП

Студенты высоко оценивают все дисциплины (100%)

Ожидания студентов могут опережать изменения

Предложения по повышению качества реализации ОП:

Организовать фокус-группы со студентами для выявления скрытых проблем.

Проверить, нет ли перегрузки или несбалансированности учебной нагрузки.

Усилить междисциплинарную согласованность

Вести сквозные проекты, объединяющие разные предметы.

Провести методические семинары для преподавателей по синхронизации программ.

Улучшение обратной связи

Ввести ежеквартальные мини-анкетирования для оперативного выявления проблем.

Создать студенческий совет по качеству образования.

Развитие материально-технической базы

Продолжить модернизацию оборудования и цифровых ресурсов (так как этот показатель растет).

Улучшить условия для самостоятельной работы (коворкинги, онлайн-доступ к материалам).

Мотивация преподавателей

Ввести систему поощрений за высокие оценки удовлетворенности по дисциплинам.

Организовать обмен лучшими практиками между преподавателями.

Заключение

Программа демонстрирует высокое качество по большинству показателей.

Ключевые направления улучшений:

Повышение согласованности между дисциплинами.

Усиление взаимодействия со студентами (обратная связь, вовлечение в улучшение ОП).

Дальнейшее развитие инфраструктуры и поддержка преподавателей.

Если эти меры будут реализованы, можно ожидать дальнейшего роста удовлетворенности и повышения конкурентоспособности программы.

2.6. Повышение квалификации ППС

Кафедра	Ф.И.О.	Должность	Условие привлечения на работу	Наименование курсов ПК (месяц, год прохождения)*			
				Оказание первой помощи	Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ	Электронная информационно - образовательная среда университета	По проф. деятельности
ПМ	Андреев Н.К.	Профессор	Штат	10.2024	10.2023	10.2024	ПК (10.2023)
ПМ	Ишмуратов Э.А.	ассистент	штат	Запланировано на 10.2025	Запланировано на 10.2025	Запланировано на 10.2025	ПК (11.2024)
ПМ	Корнилов В.Ю.	Профессор	Внеш.	10.2023	10.2023	10.2023	ПК (10.2023) ПК (11.2024) ПК (11.2024)
ПМ	Кашаев Р.С.	Профессор	Штат	10.2023	10.2023	10.2023	ПК (10.2023)
ПМ	Карачин В.И.	ассистент	Внеш.	10.2023	10.2023	10.2023	ПК (10.2023) ПК (11.2024) ПК (11.2024)
ПМ	Мухаметгалеев Т.Х.	Доцент	Штат	10.2024	10.2024	10.2024	ПК (10.2023) ПП (04.2024) ПК (10.2024)
ПМ	Малев Н.А.	Доцент	Штат	10.2023	10.2023	10.2023	ПК (10.2023) ПП (04.2024) ПК (11.2024) ПК (07.2024) ПК (08.2024)

ПМ	Козелков О.В.	Зав.каф.	Штат	10.2023 02. 2025	10.2023	10.2023	ПК (05.2023) ПК (12.2023) ПК (04.2024) ПК (07.2024) ПП (04.2024) ПК (11.2024)
ПМ	Львова Т.Н.	Доцент	Штат	10.2024	10.2024	10.2024	ПК (10.2023) ПП (04.2024) ПК (11.2024)
ПМ	Мухаметшин А.И.	Ст.преп.	Штат	10.2023	04.2023	10.2023	ПП (04.2024)
ПМ	Сатдаров Т.Р.	асси- стент	Внеш.	Запла- нирова- но на 10.2025	Запланировано на 10.2025	Запланировано на 10.2025	ПК (11.2024) ПК (11.2024)
ПМ	Хизбуллин Р.Н.	профес- сор	Штат.	10.2023	08.2023	10.2023	ПК (07.2023) ПК (07.2023) ПК (10.2023) ПК (11.2024)

2.7. Учебно-методическое обеспечение

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

ОП		Учебный план	РПД, шт	РПП, шт	РПВ	КП ВР	Методические указания к ВКР	Рецензии к ОП/РПД
1	https://kgeu.ru/op/12.03.01%20%D0%9E%D0%9F%20-2025.pdf	https://kgeu.ru/uchebnyy-plan/12.03.01-2025_%D0%B4%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%BE%20%D0%AD%D0%A6%D0%9F.pdf	52 https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelny-programmam/docs/?id=423 5	5 шт https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelny-programmam/docs/?id=4238	https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelny-programmam/docs/?id=4243	https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelny-programmam/docs/?id=4243	https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelny-programmam/docs/?id=4243	https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelny-programmam/docs/?id=4243

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	
А321	Лаборатория "Элементов систем автоматики"	https://kgeu.ru/struktura-vuza/institut-tsifrovyykh-tekhnologiy-i-ekonomiki/priborostroenie-i-mekhatronika/dokumenty/	Интерфейсы процессорных систем	20	-	https://lib.kgeu.ru/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21DBN=BIB_FULLTEXT&P21DBN=BIB&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=681%2E5%2F%D0%9C%2059%2D581589%3C.%3E&USES21ALL=1	1. Windows 7 Профессиональная (Pro); 2. LabVIEW Professional Development System for Windows
			Электрические методы автоматического контроля	24	-	https://lib.kgeu.ru/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21DBN=BIB_FULLTEXT&P21DBN=BIB&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=681%2E5%2F%D0%9A%2059%2D218255679%3C.%3E&USES21ALL=1	1. Windows 7 Профессиональная (Pro); 2. LabVIEW Professional Development System for Windows

			Проектирование микропроцессорных устройств и интеллектуальных приборов	24	12	https://kgeu.ru/upload/iblock/a79/3kgwo3ymr03nsg4xd62ywhwwprlioz2m/KR_mikroprotsessornye-ustroystva.pdf	1. Windows 7 Профессиональная (Pro); 2. LabVIEW Professional Development System for Windows
			Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	216	-	https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelnyim-programmam/docs/?id=4243	1. Windows 7 Профессиональная (Pro); 2. LabVIEW Professional Development System for Windows
			Методы и средства обработки результатов измерений и исследований	30		https://lib.kgeu.ru/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21DBN=BIB_FULLTEXT&P21DBN=BIB&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=681%2E3%2F%20%29A%2059%2D429803523%3C.%3E&USES21ALL=1	1. Windows 7 Профессиональная (Pro); 2. LabVIEW Professional Development System for Windows

			Учебная практика (ознакомительная)	108		https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelnyim-programmam/docs/?id=4238	1. Windows 7 Профессиональная (Pro); 2. LabVIEW Professional Development System for Windows
			Производственная практика (научно-исследовательская работа)	108		https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelnyim-programmam/docs/?id=4238	1. Windows 7 Профессиональная (Pro); 2. LabVIEW Professional Development System for Windows
			Производственная практика (преддипломная)	216		https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelnyim-programmam/docs/?id=4238	1. Windows 7 Профессиональная (Pro); 2. LabVIEW Professional Development System for Windows
A323	Лаборатория промышленных роботов	https://kgeu.ru/struktura-vuza/institut-tsifrovyykh-tekhnologiy-i-ekonomiki/priborostroeniya-i-mekhatronika/dokumenty	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	216	-	https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelnyim-programmam/docs/?id=4243	1. Windows 7 Профессиональная (Pro); 2. LabVIEW Professional Development System for Windows

			Производственная практика (научно-исследовательская работа)	108		https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelnyim-programmam/docs/?id=4238	1. Windows 7 Профессиональная (Pro); 2. LabVIEW Professional Development System for Windows
			Производственная практика (преддипломная)	216		https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelnyim-programmam/docs/?id=4238	1. Windows 7 Профессиональная (Pro); 2. LabVIEW Professional Development System for Windows

2.7.3. Обеспеченность курсовых проектов и работ

№	Наименование дисциплины	Методическое обеспечение, ссылка на МУ
1	Физические основы электроники	https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelnyim-programmam/docs/?id=4243
2	Прикладная схемотехника	https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelnyim-programmam/docs/?id=4243
3	Теория автоматического управления	https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelnyim-programmam/docs/?id=4243
4	Проектирование микропроцессорных устройств и интеллектуальных приборов	https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelnyim-programmam/docs/?id=4243

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

№	Наименование дисциплины по учебному плану, реализуемой кафедрой	Ссылка на ЭУК
1	Иностранный язык	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2273
2	Общая физическая подготовка	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2611
3	Оздоровительная физическая подготовка	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2611
4	Антикоррупционная политика	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2946
5	Проектная деятельность	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4929
6	Экономика	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4804

3. Основные достижения выпускающей кафедры при реализации ОП:

Развитие кадрового потенциала:

Преподаватели регулярно проходят повышение квалификации, включая участие в проектах и стажировках.

Современное учебно-методическое обеспечение:

Программа обеспечена электронными курсами на платформе Moodle, специализированными лабораториями и актуальными методическими материалами.

4. Анализ деятельности по реализации ОП ВО по системе SWOT

Сильные стороны (преимущества, уникальные характеристики):

Актуальность программы: Соответствует требованиям рынка труда и ФГОС, подтверждено высокой оценкой работодателей (100%).

Практико-ориентированность: Включены стажировки, проектная деятельность, взаимодействие с работодателями.

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

Риски потери мотивации студентов: Несмотря на высокий средний балл ЕГЭ (73,7), часть студентов отчисляется из-за несоответствия ожиданий.

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

Развитие партнёрств с работодателями: Расширение баз практик, совместные проекты, гарантированное трудоустройство.

Цифровизация и обновление ресурсов: Внедрение симуляторов, онлайн-курсов, модернизация лабораторий.

Программы поддержки студентов: Тьюторство, ранняя диагностика проблем, гибкие образовательные траектории.

Привлечение иностранных студентов: Развитие международных программ для увеличения контингента.

4. Угрозы (потенциальная опасность для ОП):

Конкуренция со стороны других вузов: Предложение более современных программ или форматов обучения.

Финансовые ограничения: Нехватка инвестиций в обновление материально-технической базы.

Снижение востребованности направления: Изменения на рынке труда или появление новых технологий, делающих программу устаревшей.

Риск снижения мотивации преподавателей: Недостаточная поддержка инноваций или высокая нагрузка.

Заключение:

Программа демонстрирует высокие показатели качества, но требует усиления работы с контингентом, развития инфраструктуры и партнёрств. Устранение слабых сторон и использование возможностей позволит минимизировать угрозы и сохранить конкурентоспособность.

Протокол анкетирования работодателей

Направление подготовки: 12.03.01 Приборостроение

Образовательная программа: Интеллектуальные приборные комплексы и промышленный интернет

В анкетировании приняли участие 3 организации: ВНИИР-филиал ФГУП "Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им.Д.И. Менделеева, АО "Казанский оптико-механический завод", АО Казанское приборостроительное конструкторское бюро".

№ п\п	Вопросы	Ср. балл	Результат анкетирования, %
1.	ОП учитывает запросы рынка труда и отвечает в том числе региональным потребностям сектора экономики/социальной сферы/ сферы науки и технологий?	5	100%
2.	ОП ориентирована на потребности заинтересованного работодателя?	5	100%
3.	Набор дисциплин (модулей), курсов, практик ОП позволяет обеспечить подготовку востребованного специалиста в соответствующей сфере (области) профессиональной деятельности?	5	100%
4.	Содержательный аспект ОП исключает «доучивание» выпускника, приступившего к профессиональной деятельности, в том числе по освоению информационных и цифровых компетенций?	5	100%
ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		5	100%
5.	Образовательная организация имеет достаточную материально-техническую базу для реализации указанной ОП?	4,3	87%
6.	Официальный сайт образовательной организации удобен для оперативного использования размещаемой на нем актуальной информации?	4,3	87%
7.	Образовательная организация имеет высокий кадровый потенциал?	5	100%
8.	Созданы ли условия для занятия научной/проектной, и (или) творческой, и (или) общественной деятельностью, спортом и т.д.?	5	100%
ОЦЕНКА УСЛОВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		4,7	93%
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	4,7	93%

№ п\п	Вопросы	Ср. балл	Результат анкетирования, %
	производственные (профессиональные) задачи разного уровня сложности и т.д.?		
10.	Обучающиеся (выпускники) демонстрируют способность решать нестандартные задачи в нетипичных ситуациях?	4,3	87%
11.	Обучающиеся, осваивающие указанную ОП, привлекаются работодателями и (или) их объединением для участия в совместных проектах?	4,3	87%
12.	Качество подготовки выпускников по указанной образовательной программе, реализуемой Университетом, является достаточным для занятия профессиональной деятельностью в соответствующей сфере (области) профессиональной деятельности?	4,7	93%
13.	При определенной возможности выпускники, освоившие ОП, могут быть гарантированно трудоустроены в Вашей организации?	4,3	87%
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ВЫПУСКНИКОВ)		4,5	89%
14.	Заинтересованные работодатели и (или) их объединения участвуют в обсуждении вопросов образовательной деятельности и подготовки обучающихся?	5	100%
15.	Образовательная организация своевременно реализует предложения работодателей и (или) их объединений по совершенствованию качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся?	5	100%
16.	Образовательная организация совершенствует механизмы взаимодействия с работодателями и (или) их объединениями при реализации ОП – от проведения опроса (анкетирования) до выполнения совместных проектов (стартапов)	4,7	93%
ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ		4,9	98%

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>)	100%	Полная удовлетворенность
2	Оценка условий реализации образовательной программы (<i>вопросы 5-8</i>)	93%	Полная удовлетворенность
3	Оценка качества подготовки обучающихся (выпускников) (<i>вопросы 9-13</i>)	89%	Полная удовлетворенность
4	Функционирование внутренней системы оценки качества образования (<i>вопросы 14-16</i>)	98%	Полная удовлетворенность
ИТОГОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СТЕПЕНИ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ		95%	Полная удовлетворенность

Протокол анкетирования педагогических и научных работников

Направление подготовки: 12.03.01 Приборостроение

Образовательная программа: Интеллектуальные приборные комплексы и промышленный интернет

В анкетировании приняли участие 1 пед.работников, реализующих ОП.

№п/п	Вопросы	Средний балл	Результат анкетирования, %
1	Оцените возможность внесения корректировок (изменений/дополнений) в содержание программы, в том числе с привлечением работодателей	5	100%
2	Оцените возможность публикации в отечественных рецензируемых изданиях?	5	100%
3	Созданы ли условия для профессионального развития преподавателей в рамках дополнительного профессионального образования, стажировок на базе сторонних организаций, освоения образовательных программ подготовки кадров высшей квалификации?	5	100%
4	Обеспечена ли возможность участия преподавателей в научно-исследовательских проектах и экспериментальных разработках прикладного характера с учетом полученной научной специальности в соответствующей научной области на равных условиях?	5	100%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ		5	100%
5	Насколько Вы удовлетворены условиями организации труда на кафедре и оснащенностью своего рабочего места?	5	100%
6	Насколько Вы удовлетворены качеством аудиторий, помещений кафедр, учебных лабораторий и оборудования?	5	100%
7	Оцените, пожалуйста, наполненность электронной библиотечной системы (ЭБС) методическими материалами, учебниками и т.п. для достижения обучающимися предполагаемых результатов обучения по профилю реализуемой программы	5	100%
8	Оцените, пожалуйста, качество функционирования электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС КГЭУ)	5	100%
	Удовлетворяет ли Вас техническая и информационная оснащенность	5	100%

	учебного процесса (оборудование для реализации ОП, доступ к базам данных)		
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОГРАММЫ		5	100%
9	Обучающиеся демонстрируют успешное освоение универсальных (общекультурных), общепрофессиональных и профессиональных компетенций	5	100%
10	Реализация практической подготовки обучающихся, а также предлагаемые Университетом базы практики (места прохождения практики) позволяют обучающимся получить полезный практический опыт	5	100%
11	Обучающиеся активно используют механизм обратной связи с преподавателем, в т.ч. для получения консультационной помощи, при выполнении самостоятельной работы	5	100%
12	Обучающиеся, осваивающие указанную образовательную программу, привлекаются работодателями и (или) их объединением для участия в совместных проектах	5	100%
13	Обучающиеся участвуют в научных исследованиях, конференциях (региональных, российских, международных), конкурсах, в т.ч. профессионального мастерства	5	100%
14	Преподаватели привлечены ко внутренней оценке качества образования и инициируют предложения по совершенствованию качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся	5	100%
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ		5	100%

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 (<i>вопросы 1-4</i>)	100%	Полная удовлетворенность
2	Удовлетворенность материально-техническим и учебно-методическим обеспечением программы (<i>вопросы 5-9</i>)	100%	Полная удовлетворенность
3	Оценка качества подготовки обучающихся (<i>вопросы 10-15</i>)	100%	Полная удовлетворенность
ИТОГОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СТЕПЕНИ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ		100%	Полная удовлетворенность

Протокол анкетирования обучающихся

Направление подготовки: 12.03.01 Приборостроение

Образовательная программа: Интеллектуальные приборные комплексы и промышленный интернет

В анкетировании приняли участие 22 обучающихся очной формы обучения.

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
1	Соответствует ли содержание программы Вашим ожиданиям? (присутствуют все дисциплины, изучение которых, по Вашему мнению, необходимо для ведения будущей профессиональной деятельности; нет дублирования дисциплин; нет нарушения логики преподавания дисциплин и т.п.)	5	100%
2	Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на лекционные занятия?	5	100%
3	Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на практические занятия, включая лабораторные работы?	5	100%
4	Удовлетворяет ли Вашим потребностям набор спецкурсов вариативной части выбранной направленности (профиля) образовательной программы?	5	100%
<i>УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ СОДЕРЖАНИЕМ ПРОГРАММЫ</i>		5	100%
5	Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в ЭЛЕКТРОННОЙ форме?	5	100%
6	Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в ПЕЧАТНОЙ форме?	5	100%
7	Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющаяся в электронно-библиотечных системах университета?	5	100%
8	Насколько полно размещены учебно-методические материалы по образовательной программе в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) университета (наличие учебного плана, рабочих программ дисциплин, программ практик и пр.)?	5	100%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ (УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОГРАММЫ)		5	100%
9	Удовлетворяет ли Вас качество аудиторий, помещений кафедр, фондов читального зала и библиотеки, учебных лаборатории и оборудования?	5	100%
10	Насколько удовлетворяют Вашим потребностям помещения для самостоятельной работы (Вы имеете свободный доступ в эти помещения, они оснащены компьютерной техникой с выходом в сеть «Интернет», имеется доступ к профессиональным базам и пр.)?	5	100%
11	Удовлетворяет ли Вашим потребностям лабораторное оборудование, необходимое для реализации программы?	5	100%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ (МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОГРАММЫ)		5	100%
12	Удовлетворены ли Вы качеством составления расписания учебных занятий?	5	100%
13	Удовлетворены ли Вы качеством составления расписания промежуточной аттестации?	5	100%
14	Оцените своевременность размещения расписания учебных занятий и промежуточной аттестации	5	100%
15	Насколько Вы удовлетворены организацией и проведением практик?	5	100%
16	Оцените организацию научно-исследовательской деятельности обучающихся (возможность участия в конференциях, семинарах и т.п.)?	5	100%
17	Насколько Вы удовлетворены организацией проведения преподавателями индивидуальных консультаций в ходе семестра?	5	100%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА		5	100%
18	Насколько Вы удовлетворены качеством чтения лекций?	5	100%
19	Насколько Вы удовлетворены качеством проведения практических занятий и лабораторных работ?	5	100%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
20	Оцените возможность творческого самовыражения/развития (спортивных, культурных и др.секций)	5	100%
21	Оцените оперативность и результативность реагирования на Ваши запросы (кафедры, дирекции, руководства вуза)	5	100%
22	Насколько Вы удовлетворены тем, что обучаетесь в данном университете и по данной образовательной программе?	5	100%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ЦЕЛОМ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ		5	100%
23	Оцените качество преподавания по пройденным дисциплинам (из списка):		
23.1	Актуальность учебного материала по выбранной дисциплине:		
	1. Теория устойчивого развития	5	100%
	2.Медико-биологические основы безопасности	5	100%
	3. Экономика природопользования	5	100%
	4. Физиология человека	5	100%
23.2	Доступность учебного материала для понимания:		
	1.Теория устойчивого развития	5	100%
	2.Медико-биологические основы безопасности	5	100%
	3.Экономика природопользования	5	100%
	4.Физиология человека	5	100%
23.3	Интерактивность изложенного учебного материала:		
	1.Теория устойчивого развития	5	100%
	2.Медико-биологические основы безопасности	5	100%
	3.Экономика природопользования	5	100%
	4.Физиология человека	5	100%
23.4	Качество сопровождения самостоятельной работы обучающихся, наличие метод.материалов и рекомендаций:		
	1.Теория устойчивого развития	5	100 %
	2.Медико-биологические основы безопасности	5	100%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
	3. Экономика природопользования	5	100%
	4. Физиология человека	5	100%
23.5	Доступность рекомендуемой литературы в библиотечном фонде или сети Интернет:		
	1. Теория устойчивого развития	5	100%
	2. Медико-биологические основы безопасности	5	100%
	3. Экономика природопользования	5	100%
	4. Физиология человека	5	100%
23.6	Объективность знаний студентов:		
	1. Теория устойчивого развития	5	100%
	2. Медико-биологические основы безопасности	5	100%
	3. Экономика природопользования	5	100%
	4. Физиология человека	5	100%
23.7	Профессиональная компетентность преподавателя по выбранной дисциплине:		
	1. Теория устойчивого развития	5	100%
	2. Медико-биологические основы безопасности	5	100%
	3. Экономика природопользования	5	100%
	4. Физиология человека	5	100%
24	Оцените профессиональные и личные качества преподавателя по пройденным дисциплинам (из списка):		
24.1	Профессионализм преподавателя:		
	1. Алексеев Дмитрий Валерьевич	5	100%
	2. Андреев Алексей Олегович	5	100%
	3. Андреева Елена Анатольевна	4,7	94%
24.2	Коммуникабельность преподавателя:		
	1. Алексеев Дмитрий Валерьевич	5	100%
	2. Андреев Алексей Олегович	5	100%
	3. Андреева Елена Анатольевна	4,75	95%
24.3	Доброжелательность преподавателя:		
	1. Алексеев Дмитрий Валерьевич	5	100%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
	2. Андреев Алексей Олегович	5	100%
	3. Андреева Елена Анатольевна	5	100%
24.4	Доступность и интерактивность подачи материала преподавателя:		
	1. Алексеев Дмитрий Валерьевич	5	100%
	2. Андреев Алексей Олегович	5	100%
	3. Андреева Елена Анатольевна	5	100%
24.5	Способность мотивировать студентов к самостоятельному/углубленному изучению дисциплины :		
	1. Алексеев Дмитрий Валерьевич	5	100%
	2. Андреев Алексей Олегович	5	100%
	3. Андреева Елена Анатольевна	4,7	94%
24.6	Требовательность преподавателя:		
	1. Алексеев Дмитрий Валерьевич	5	100%
	2. Андреев Алексей Олегович	5	100%
	3. Андреева Елена Анатольевна	4,7	94%
24.7	Объективность при выставлении оценок:		
	1. Алексеев Дмитрий Валерьевич	5	100%
	2. Андреев Алексей Олегович	5	100%
	3. Андреева Елена Анатольевна	5	100%
25	Оцените качество сопровождения при прохождении ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ:		
25.1	Поиск места для прохождения практики	5	100%
25.2	Подготовка необходимых документов	5	100%
25.3	Своевременное предоставление актуальной информации о сроках и условиях прохождения практики	4,8	96%
26	Оцените качество сопровождения при прохождении ПРЕДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ:		
26.1	Поиск места для прохождения практики	5	100%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
26.2	Подготовка необходимых документов	5	100%
26.3	Своевременное предоставление актуальной информации о сроках и условиях прохождения практики	5	100%
27	Оцените предоставляемые возможности участия в научно-исследовательских работах (НИР), реализуемых по заказу сторонних организаций	5	100%
28	Оцените предоставляемые возможности написания научных статей для публикации в журналах, индексируемых РИНЦ/ВАК	5	100%
29	Оцените предоставляемые возможности участия в научно-практических конференциях в формате участника	5	100%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ОТДЕЛЬНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ И ПРАКТИКАМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		4,9	89%

Оценочная шкала результатов анкетирования

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

**Выводы по результатам анкетирования
в соответствии с оценочной шкалой:**

№ п/п	Удовлетворенность аспектами образовательного процесса	Результат анкетирования, %	Степень удовлетворенности
1	Удовлетворенность содержанием программы (<i>вопросы 1-4</i>)	100%	Полная удовлетворенность
2	Удовлетворенность условиями реализации программы (учебно-методическим обеспечением программы) (<i>вопросы 5-8</i>)	100%	Полная удовлетворенность
3	Удовлетворенность условиями реализации программы (материально-техническим обеспечением программы) (<i>вопросы 9-11</i>)	100%	Полная удовлетворенность
4	Удовлетворенность организацией образовательного процесса (<i>вопросы 12-17</i>)	100%	Полная удовлетворенность
5	Удовлетворенность качеством образовательного процесса в целом по образовательной программе (<i>вопросы 18-22</i>)	100%	Полная удовлетворенность
6	Удовлетворенность качеством образовательного процесса по отдельным дисциплинам и практикам образовательной программы (<i>вопросы 23-30</i>)	89%	Полная удовлетворенность
СТИ	ИТОГОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СТЕПЕНИ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ	98%	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	96	10
		от 70% до 89%	5		
		менее 70%	0		
2.1.2.	Сохранность контингента (иностраннх студентов)	70% и более	10	100	10
		от 50% до 69%	5		
		менее 50%	0		
2.1.3.	Сохранность контингента (целевиков)	70% и более	10	-	
		от 50% до 69%	5		
		менее 50%	0		
2.1.4.	Средний балл ЕГЭ обучающихся	70 баллов и более	10	66	0
		менее 70 баллов	0		
2.2	Государственная итоговая аттестация обучающихся (качественная успеваемость)	85% и более	10	-	
		от 75% до 84%	5		
2.3.1	Общее трудоустройство выпускников	75% и более	10	-	
		менее 75%	0		
2.3.2	Трудоустройство по специальности	75% и более	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	не соответствует ФГОС	0
		не соответствует ФГОС	0		
2.4.2.	Доля работников из числа руководителей и (или) работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ОП (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе лиц, реализующих ОП	соответствует ФГОС	10	-	
		не соответствует ФГОС	0		

№	Название показателя		Оценочные значения показателей вуза по методике расчета		Значение показателя кафедры	
			Интервал оценки	Кол-во баллов	Значение показателя	Кол-во набранных баллов
2.5	Наличие внутренней системы оценки качества образования(за каждый показатель)	Результаты анкетирования работодателей	80% и более	5	95%	5
			менее 80 %	0		
		Результаты анкетирования ППС	80% и более	5	100%	5
			менее 80 %	0		
		Результаты анкетирования обучающихся	80% и более	5	98%	5
			менее 80 %	0		
2.6	Повышение квалификации ППС	в полном объеме	5			
		не в полном объеме	0	0%	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	
		в полном объеме	0			
2.7.3	Обеспеченность курсовых проектов и работ	в полном объеме	5	в полном объеме	5	
		не в полном объеме	0			
2.7.4	Обеспеченность электронными курсами, функционирующими на площадке Moodle	в полном объеме	5			
		не в полном объеме	0	0%	0	
Итого						50 баллов

Директор Департамента образования

(подпись)

Р.В. Ахметова

Зам.директора Департамента образования

(подпись)

Н.С. Корнеева

Директор ЦКТ

(подпись)

Г.Р. Латыпова

Начальник ОМКО

(подпись)

Л.И. Гарипова

Директор ИЦТЭ

(подпись)

Р.Р. Закиева

Лист согласования к документу № 7584969 от 23.06.2025

Инициатор согласования: Козелков О.В. Заведующий кафедрой "Приборостроение и мехатроника"

Согласование инициировано: 29.05.2025 11:43

Лист согласования

Тип согласования: **параллельное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Ахметова Р.В.		Согласовано 23.06.2025 - 17:04	-
2	Корнеева Н.С.		Согласовано 23.06.2025 - 14:53	-
3	Латыпова Г.Р.		Согласовано 23.06.2025 - 14:37	-
4	Гарипова Л.И.		Согласовано 23.06.2025 - 16:07	-
5	Закиева Р.Р.		Согласовано 23.06.2025 - 14:37	Выписка из УМС ИЦТЭ предоставлена 23.06.2025
6	Толстая Н.В.		Согласовано 23.06.2025 - 14:35	-
7	Зайнуллин Р.Р.		Согласовано 23.06.2025 - 14:36	-
8	Козелков О.В.		Подписано 23.06.2025 - 14:32	-