

Направление подготовки 12.04.01\_Приборостроение  
 Образовательная программа Интеллектуальные медицинские системы, аппараты и комплексы

**Педагогический состав**

Ф.И.О	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	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 (при наличии)	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере)	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
Абдулмянов Тагир Раисович	Доцент	Математические методы моделирования и прогнозирования	Высшее образование, математик	кандидат физико-математических наук, по спец. 01.03.01-Астрономия и небесная механика	Доцент по кафедре «Цифровые системы и модели»	22.04.2024-22.04.2024, Основные цифровые технологии и компетенции современности, КГЭУ 31.10.2023-31.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, КГЭУ 31.10.2023-31.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОСТ, кгэу 31.10.2023-		30	Интеллектуальные медицинские системы, аппараты и комплексы

						31.10.2023, Оказание первой помощи, КГЭУ 18.09.2022- 18.11.2022, Преподаватель высшей школы			
Гильфанов Камиль Хабибович	Профессор	Теория и практика научных исследований	Высшее образование, инженер- электромеханик	доктор технических наук, по спец. 05.14.05 «Теоретиче ские основы теплотехники»	профессор по кафедре АТПП	07.03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 24 часа 20.10.2023- 20.10.2023, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023- 13.10.2023, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023- 06.10.2023, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с	48	Интеллектуаль ные медицинские системы, аппараты и комплексы	

					<p>требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.03.2023-20.03.2023, «Управление надежностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических угроз, техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий», ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 04.10.2022-04.10.2023, «OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя»,</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»			
Иванов Дмитрий Алексеевич	Заведующий кафедрой	САПР в электронике	Высшее образование, магистр техники и технологии	доктор технических наук, по специальности, 2.2.8 Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	доцент по кафедре «Промышленна я электроника»	Перспективные направления развития в энергетике с 7.11.2024 по 8.11.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ, 16 часов Оказание первой помощи с 28.10 по 31.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ, 16 часов Основы конструирования радиоэлектронных средств(2024) Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей с 26.10.2024 по 6.11.2024, ГБОУ ВО КГЭУ, 36 часов Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка с 01.11.2024 по 09.11.2024, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 48 часов 09.01.2024- 26.12.2023, Основы конструирования радиоэлектронны х средств, Федеральное государственное бюджетное	10	Интеллектуаль ные медицинские системы, аппараты и комплексы	

						<p>образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроник и» (ТУСУР) 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>энергетический университет" 06.10.2023- 06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 31.08.2023- 31.08.2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 28.06.2023- 28.06.2023, Стратегическое управление государственным и и муниципальными образовательным и организациями, ФГБОУ ВО</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>"Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2023-24.03.2023, Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 19.12.2022-19.12.2022, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" 15.04.2022-15.04.2022, Ораторское искусство - Science Slam@, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
Кашаев Рустем Султанхамитович	Профессор	Патентование	Высшее образование, физик	доктор технических наук по специальности 05.11.13 Приборы и методы контроля природной среды, веществ,	Профессор по кафедре «Приборостроение и мехатроника»	02-04.2024, Системы искусственного интеллекта, ФГБОУ ВО "КНИТУ-КАИ", 72 часа 10.2024, Математическое моделирование		35,5	Интеллектуальные медицинские системы, аппараты и комплексы

				материалов и изделий		тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 11.2024, Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов 02-07.2024, Руководитель проектов в области искусственного интеллекта, ФГАОУ ВО «УФУ имени первого президента России Б.Н. Ельцина», 144 часа. ПП 02-04.2024, Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, повышение квалификации по программе "Электронная информационно-образовательная среда Университета", Казанский государственный энергетический университет 13.10.2023-13.10.2023,			
--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--

						<p>повышение квалификации по программе "Оказание первой помощи", Казанский государственный энергетический университет 06.10.2023-06.10.2023, повышение квалификации по программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", Казанский государственный энергетический университет 08.06.2022-08.06.2022, повышение квалификации по программе "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

Козелков Олег Владимирович	Заведующий кафедрой	Инжиниринг медицинских технических систем Производственная практика (преддипломная практика) (Концентрированная, Производственная) практика	Высшее образование, инженер-электромеханик	доктор технических наук по специальности, 2.2.8 Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Профессор по кафедре Приборостроение и мехатроника	06.10.2023-30.09.2023, повышение квалификации по программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", Казанский государственный энергетический университет 14.04.2023-14.04.2023, повышение квалификации по программе «Электронная информационно-образовательная среда Университета», ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.11.2022-25.11.2022, Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, АНО Центр дополнительного		20	Интеллектуальные медицинские системы, аппараты и комплексы
----------------------------	---------------------	---	--	---	---	--	--	----	--

						<p>профессионально го образования и сертификации "Региональное агентство развития квалификаций" 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.06.2022-08.06.2022, Планирование и организация диссертационного исследования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.06.2022-08.06.2022, Введение в программирование на PYTHON, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>			
Корнилов Владимир Юрьевич	Профессор	Управление проектами в медицинском приборостроении, Организация и планирование эксперимента и технологического процесса, Аналоговые сложнофункциональные блоки в интеллектуальных средствах измерений, Аналоговые	Высшее образование, инженер-электрик	Доктор технических наук по специальности, 20.02.14 Вооружение и военная техника. Комплексы и системы военного назначения	Профессор по кафедре Приборостроение и мехатроника	10.2024, Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 11.2024, Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для	37,4	Интеллектуальные медицинские системы, аппараты и комплексы	

		сложнофункциональные блоки в интеллектуальных средствах измерений, Учебная практика (проектно-конструкторская), Производственная (проектно-конструкторская)				технопарка, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов 20.10.2023-20.10.2023, повышение квалификации по программе "Электронная информационно-образовательная среда Университета", Казанский государственный энергетический университет 13.10.2023-13.10.2023, повышение квалификации по программе "Оказание первой помощи", Казанский государственный энергетический университет 06.10.2023-06.10.2023, повышение квалификации по программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС",			
--	--	---	--	--	--	---	--	--	--

						<p>Казанский государственный энергетический университет 27.10.2022-27.10.2022, повышение квалификации по программе "Оказание первой помощи", Казанский государственный энергетический университет 25.05.2022-25.05.2022, повышение квалификации по программе "Энергетика и цифровая трансформация", Казанский государственный энергетический университет</p>			
Махиянова Алина Владимировна	Заведующий кафедрой	Теория и практика саморазвития	Высшее образование, специалист	Доктор социологических наук, по спец. 22.00.04 Социальная структура, социальные институты и процессы	Профессор по кафедре « Менеджмент»	<p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление</p>		18	Интеллектуальные медицинские системы, аппараты и комплексы

						<p>государственным и муниципальными образовательными и организациями, ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-24.11.2021, Оказание первой медицинской помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
Мухаметгалеев Танир Хамите	Доцент	Медицинская мехатроника, Автоматизация проектирования микропроцессорных средств в медицинских системах,	Высшее образование, инженер-электрик	Кандидат технических наук. по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы	Доцент по кафедре «Приборостроение и мехатроника»	<p>10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа  10.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов  10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных</p>		30,1	Интеллектуальные медицинские системы, аппараты и комплексы

						<p>условиях, 36 часов 09-10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, 36 часов ПП 02-04.2024, Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 24.10.2023-24.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, базовый курс по настройке и применению преобразователей частоты VEDA VF", Учебный центр ООО "ВЕДА МК" 20.10.2023-20.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно- образовательная среда университета", КГЭУ 13.10.2023-13.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", КГЭУ 06.10.2023-06.10.2023, по дополнительной профессиональной</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ", КГЭУ 02.10.2023-02.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "OPEN SCIENCE", КГЭУ			
Федорова Жанна Викторовна	Доцент	Философия науки и техники	Высшее образование, Филолог. Преподаватель русского языка и литературы.	кандидат филологических наук, по спец. 10.01.10 Русская литература	доцент (по специальности "Социальная философия")	ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» по дополнительной профессиональной программе «Цифровые медиакоммуникации высшей школы» (24 часа) ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» по дополнительной профессиональной программе «Актуальные вопросы медиакоммуникаций» (16 часа) 10.11.2023-10.11.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		28	Интеллектуальные медицинские системы, аппараты и комплексы

						06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.03.2023-09.09.2023, Актуальные вопросы медиакommunikаций, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Хизбуллин Роберт Накибович	профессор	Б1.О.08, Инжиниринг медицинских технических систем Б1.В.02 Информационные технологии в медицинском приборостроении Б1.В.05, Математическое моделирование и методы обработки медико-биологических данных Б1.В.ДЭ.01.01.02 Медицинские системы и комплексы Б1.В.ДЭ.01.01.01 Интеллектуальные средства измерений Б1.В.ДЭ.01.01.02 Медицинские системы и комплексы Б1.В.ДЭ.01.02.03, Оптические и оптико-электронные приборы для медицины	Высшее образование МЭИ (ТУ) инженер электронной техники; Диплом доктора наук по специальности 2.2.12 Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Доктор технических наук, по спец. 2.2.12. «Приборы, системы и изделия медицинского назначения»	Профессор по кафедре «Приборостроение и мехтароника»	1. 03.24, Задачи и методы сопровождения оперативно – диспетчерского управления, АО «СО ЕЭС» ОДУ Средней Волги, 36 часов. 2. 10.24, Обновления содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов. 3. 10.24, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов. 4. 10.24, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов. 5. 11.24, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ",	24 года	Интеллектуальные медицинские системы, аппараты и комплексы	

						<p>16 часов.</p> <p>6. 11.24, Философия коммуникации, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 32 часов.</p> <p>7. 12.24, Цифровые подстанции: проектирование и внедрение, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов.</p> <p>12.24, «OPEN SCIENCE»: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов.</p> <p>2023 г 1. "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" (340000740666)</p> <p>2. "Электронная информационно-образовательная среда университета" (340000740353)</p> <p>3. "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями" (340000740070)</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--