

Кафедра общетехнических, физико-математических и естественных наук и дисциплин (ОФМЕД)

[Таблица кадрового состава кафедры общетехнических, физико-математических и естественных наук и дисциплин](#)

Контактная информация:

Адрес: Ижевск, ул. им. Вадима Сивкова, 12а

Телефоны для справок: (3412) 51-17-60, kigit@bk.ru

График работы: понедельник-суббота 8.30-15.00, обед 12.30-13.00

Педагогический (научно-педагогический состав) кафедры общетехнических, физико-математических и естественных наук и дисциплин (ОФМЕД)

№п/п	Ф.И.О.	Должность	Преподаваемые дисциплины	Ученая степень	Ученое звание	Направление подготовки и (или) специальности	Повышение квалификации и(или) проф.переподготовка (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности
1.	Митюков Николай Витальевич	Профессор (Кафедра ОФМЕД)	1. Основы информационной безопасности 2. Информатика 3. Организация и ведение аварийно-спасательных работ 4. Базы данных 5. Защита информации 6. Системы искусственного интеллекта 7. Человеко-машинное взаимодействие 8. Аварийно-спасательное и пожарное оборудование 9. Инженерная защита зданий и сооружений 10. Конструирование программного обеспечения 11. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем 12. Системы реального времени 13. Производственная практика	Доктор технических наук	Доцент	ИжГТУ 1994г. «Производство летательных аппаратов» Доцент по кафедре тепловых двигательных установок, УдГУ 2017 г. Магистр «История»	Тема: «Пути повышения результативности научных исследований и международного влияния научных периодических изданий организаций-членов АСВ» (2014г.), Тема: «Библиометрические показатели как способ оценки эффективности научного подразделения» (2014г.), Охрана труда (2015г.), Охрана труда для руководителей и специалистов (2017г.)	26л.01мес.	26л.01мес.

2.	Бусыгина Елена Леонидовна	Доцент (Кафедра ОФМЕД)	(преддипломная) 1. Физика	Кандидат физико-математических наук	Доцент	УдГУ 1995г. «Физика твердого тела» Доцент по кафедре общей физики	Тема: «Библиометрические показатели как способ оценки эффективности научного подразделения» (2014г.), Охрана труда (2015г.), Электронные технологии обучения в высшей школе (2017г.), Охрана труда для руководителей и специалистов (2017г.), «Применение различных форм информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе вуза» (2018г.)	25л.	17л.09мес.
3.	Воробьева Людмила Сергеевна	Доцент (Кафедра ОФМЕД)	1. Математика 2. Математическое моделирование 3. Математическая статистика и теория надежности 4. Системы реального времени 5. Архитектура вычислительных систем 6. Вычислительная математика 7. Дискретная математика 8. Методы оптимизации	Кандидат технических наук	Доцент	Ижевский механический институт 1967г. «Математические и счетно-решающие приборы и устройства» Доцент по кафедре высшей математики	Тема: «Педагогические основы реализации образовательных программ в соответствии с ФГОС (2014г.), Охрана труда (2015г.), Охрана труда для руководителей и специалистов (2017г.)	50л.05мес	20л.03мес.
4.	Ганзий Юлия Валентиновна	Старший преподаватель (внешний совместитель) (Кафедра ОФМЕД)	1. Основы теории надежности 2. Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика 3. Электротехника 4. Материаловедение и технология конструкционных материалов 5. Метрология, квалиметрия и сертификация 6. Термодинамика и теплопередача 7. Теоретическая механика 8. Сопротивление материалов 9. Детали машин и основы конструирования 10. Основы			ИжГТУ 2006г. «Профессиональное обучение (Машиностроение и технологическое оборудование)» ИжГТУ 2009г. «Авиаракетостроение» Магистр техники и технологии»	Программа повышения квалификации по теме: «Библиометрические показатели как способ оценки эффективности научного подразделения» (2014г.), Охрана труда (2015г.), Охрана труда для руководителей и специалистов (2017г.)	14л.03мес.	11лет

			автоматизации технологических процессов 11. Механика жидкости и газа 12. Топливо и теория горения 13. Теплофизика 14. Гидрогазодина- мика 15. Моделирование экологических задач 16. Моделирование энерго- и ресурсо- сберегающих процессов 17. Компьютерная графика 18. Математическая логика и теория алгоритмов 19. Основы электроники 20. Моделирование программных систем 21. Объектно- ориентированное программирование						
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--