



МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Н.П. ОГАРЁВА»
(ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»)

Информация о персональном составе педагогических работников

1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ФИО	Должность	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования, квалификация. Направление подготовки, специальность	Учёная степень	Учёное звание	Повышение квалификации (за последние 3 года)	Опыт работы в профессиональной сфере (лет)	Переподготовка	Образовательные программы, в реализации которых участвует педагогический работник
Волков Антон Владимирович	Ведущий научный сотрудник	Научная деятельность;	Высшее. Квалификация: инженер. Направление подготовки: Промышленная электроника	Кандидат технических наук	отсутствует	отсутствует	15	отсутствует	09.03.04 Программная инженерия; 1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; 10.03.01 Информационная безопасность; 43.03.01 Сервис; 43.04.01 Сервис;
Зинина Светлана Халиловна	Доцент	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ;	Высшее. Квалификация: Математик. Направление подготовки: Математика	Кандидат математических наук	отсутствует	30.08.2024 - Летняя цифровая школа. Трек "Наука о данных"; 28.03.2025 - Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированы; 28.05.2024 - Методические аспекты применения цифровых	11	20.10.2021 - Управление проектной деятельностью в цифровой образовательной среде университета;	01.03.02 Прикладная математика и информатика; 01.04.02 Прикладная математика и информатика; 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника; 09.03.04 Программная инженерия; 1.2.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						технологий в инженерном анализе и естественнонаучных исследованиях; 17.05.2024 - Информационные технологии в продвижении объектов интеллектуальной собственности вуза; 26.12.2024 - Методические аспекты применения цифровых технологий в инженерном анализе и естественно-научных исследованиях; 28.03.2025 - Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда; 19.09.2025 - Продуктовая методология и основы трекинга для развития студенческих стартапов; 23.10.2024 - Социально-психологическое сопровождение лиц с ОВЗ и инвалидностью в вузе;			Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; 10.03.01 Информационная безопасность; 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика; 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации;
Ивлиев Сергей Николаевич	отсутствует	Научная деятельность;	Высшее. Квалификация: инженер-электрик. Направление подготовки: Светотехника и источники света	Кандидат технических наук	Доцент	отсутствует	43	25.12.2015 - Информационная безопасность;	1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; 10.03.01 Информационная безопасность; 43.03.01 Сервис; 43.04.01 Сервис;
Панькин Кирилл Юрьевич	Старший преподаватель	Научная деятельность;	Высшее. Квалификация: Магистр. Направление подготовки: Электроника и нанoeлектроника	отсутствует	отсутствует	12.02.2024 - "Современные практики реализации проектного обучения в университете"; 21.11.2024 - Английский язык для академических целей; 12.02.2024 - Соврем. практики реализации проектного обучения в университете;	2	отсутствует	09.03.01 Информатика и вычислительная техника; 1.2.1 Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						30.08.2024 - Школа куратора: нормативные, психолого-педагогические и методические аспекты деятельности;			11.04.04 Электроника и нанoeлектроника; 18.03.01 Химическая технология; 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации; 2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; 2.4.11 Светотехника; 2.4.2 Электротехнические комплексы и системы;
Пескова Елизавета Евгеньевна	Профессор	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ;	Высшее. Квалификация: магистр. Направление подготовки: Прикладная математика и информатика	Доктор физико-математических наук	Доцент	31.07.2025 - Методические аспекты применения цифровых технологий в инженерном анализе и естественно-научных исследованиях;	13	отсутствует	01.03.02 Прикладная математика и информатика; 01.04.02 Прикладная математика и информатика; 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии; 09.03.04 Программная инженерия; 09.04.04 Программная инженерия; 1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации;