



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

2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации

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
Горин Владимир Александрович	Доцент	Проектный подход в управленческой деятельности; Анализ данных в управленческой деятельности;	Высшее. Квалификация: менеджер. Направление подготовки: Государственное и муниципальное управление	Кандидат экономических наук	Доцент	28.03.2024 - "Современные образовательные технологии в вузе (Информационно - коммуникационные технологии)"; 12.02.2024 - "Современные практики реализации проектного обучения в университете";	23	отсутствует	01.03.02 Прикладная математика и информатика; 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии; 09.03.04 Программная инженерия; 1.6.13 Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география; 1.6.15 Землеустройство, кадастр и мониторинг земель; 1.6.21 Геоэкология; 19.03.03 Продукты питания животного происхождения; 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации; 2.3.5 Математическое и программное обеспечение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									<p>вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; 2.4.11 Светотехника; 2.4.2</p> <p>Электротехнические комплексы и системы; 27.03.02 Управление качеством; 27.04.02 Управление качеством; 3.3.6 Фармакология, клиническая фармакология; 31.05.01 Лечебное дело; 31.05.03 Стоматология; 35.03.04 Агрономия; 35.03.10 Ландшафтная архитектура; 38.04.01 Экономика; 38.05.01 Экономическая безопасность; 5.10.1 Теория и история культуры, искусства; 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика; 5.3.1 Общая психология, психология личности, история психологии; 5.6.1 Отечественная история; 5.7.7 Социальная и политическая философия; 5.9.9 Медиакоммуникации и журналистика;</p>
Зинина Светлана Халиловна	Доцент	Научно-исследовательская практика; Научная деятельность;	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, идентифицированные; 28.05.2024 - Методические аспекты применения цифровых технологий в инженерном анализе и естественнонаучных исследованиях;	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 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						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;			10.03.01 Информационная безопасность; 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика; 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации;
Коваль Екатерина Александровна	Профессор	Публичное представление результатов научных исследований;	Высшее. Квалификация: юрист. Направление подготовки: Юриспруденция	Доктор философских наук	отсутствует	10.06.2024 - Как сделать научное исследование: методология, инструменты, методы; 22.11.2024 - Активное обучение; 22.11.2024 - Современный искусственный интеллект в высшей школе: технологии искусств. интеллекта и их применение; 17.05.2024 - Методика сохран. и укрепл-я традиц. росс. духовно-нравств. ценностей и профилактика деструктивной идеологии; 30.09.2024 - Профилактика терроризма; 18.12.2024 - Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим;	13	02.06.2012 - Практическая психология;	1.5.6 Биотехнология; 1.6.21 Геоэкология; 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации; 2.4.11 Светотехника; 2.4.2 Электротехнические комплексы и системы; 3.1.20 Кардиология; 3.3.3 Патологическая физиология; 3.3.6 Фармакология, клиническая фармакология; 4.3.1 Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса; 5.1.1 Теоретико-исторические правовые науки; 5.1.2 Публично-правовые (государственно-правовые) науки; 5.1.3 Частно-правовые (цивилистические) науки; 5.1.4 Уголовно-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									правовые науки; 5.10.1 Теория и история культуры, искусства; 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика; 5.5.2 Политические институты, процессы, технологии; 5.7.7 Социальная и политическая философия; 5.8.2 Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования); 5.9.5 Русский язык. Языки народов России;
Мамедова Татьяна Фанадовна	Доцент	Научно-исследовательская практика; Научная деятельность;	Высшее. Квалификация: математик, преподаватель. Направление подготовки: Математика	Кандидат физико-математических наук	Доцент	17.05.2024 - Информационные технологии в продвижении объектов интеллектуальной собственности вуза; 30.08.2024 - Школа куратора: нормативные, психолого-педагогические и методические аспекты деятельности;	44	отсутствует	01.03.02 Прикладная математика и информатика; 01.03.05 Статистика; 01.04.02 Прикладная математика и информатика; 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии; 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии; 06.04.01 Биология; 09.04.04 Программная инженерия; 19.04.01 Биотехнология; 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации;
Панфилов Степан Александрович	Профессор	Научно-исследовательская практика; Научная деятельность;	Высшее. Квалификация: инженер электронной техники. Направление подготовки: Промышленная электроника	Доктор технических наук	Профессор	01.11.2024 - Охрана и защита интеллектуальной собственности. Патентование;	52	отсутствует	09.03.01 Информатика и вычислительная техника; 09.04.01 Информатика и вычислительная техника; 10.03.01 Информационная безопасность; 11.03.04 Электроника и микроэлектроника; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 13.04.02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									<p>Электроэнергетика и электротехника; 19.03.01 Биотехнология; 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации; 2.4.2 Электротехнические комплексы и системы; 27.03.01 Стандартизация и метрология; 27.03.02 Управление качеством; 27.04.01 Стандартизация и метрология; 43.03.01 Сервис;</p>
Панькин Кирилл Юрьевич	Старший преподаватель	Искусственный интеллект и анализ данных; Научно-исследовательская практика; 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; 30.08.2024 - Школа куратора: нормативные, психолого-педагогические и методические аспекты деятельности;	2	отсутствует	<p>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; 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;</p>
Пескова Елизавета Евгеньевна	Профессор	Научно-исследовательская практика; Научная деятельность;	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	<p>01.03.02 Прикладная математика и информатика; 01.04.02 Прикладная математика и информатика; 02.03.02 Фундаментальная информатика и</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									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;
Федорова Светлана Владимировна	Директор	Целеполагание и тайм-менеджмент;	Высшее. Квалификация: Менеджер. Направление подготовки: Менеджмент организации	отсутствует	отсутствует	26.01.2024 - Процессный подход к управлению профориентационной работой в образовательных организациях; 12.02.2024 - Современные практики реализации проектного обучения в университете;	отсутствует	отсутствует	1.6.13 Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география; 1.6.15 Землеустройство, кадастр и мониторинг земель; 1.6.21 Геоэкология; 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации; 2.4.2 Электротехнические комплексы и системы; 3.1.20 Кардиология; 5.10.1 Теория и история культуры, искусства; 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика;
Ямашкин Станислав Анатольевич	Доцент	Искусственный интеллект и анализ данных; Научно-исследовательская практика; Научная деятельность;	Высшее. Квалификация: инженер. Направление подготовки: Автоматизированные системы обработки информации и управления	Кандидат технических наук	Доцент	04.02.2025 - Основы квантовых вычислений;	12	отсутствует	09.03.01 Информатика и вычислительная техника; 09.04.01 Информатика и вычислительная техника; 09.04.04 Программная инженерия; 1.2.1 Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.5.6 Биотехнология; 1.6.13 Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география; 1.6.15 Землеустройство, кадастр и мониторинг земель; 1.6.21 Геоэкология; 2.3.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									<p>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; 3.1.9 Хирургия; 3.3.3 Патологическая физиология; 5.1.2 Публично-правовые (государственно-правовые) науки; 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика; 5.9.9 Медиакommunikации и журналистика;</p>