

**Научные руководители по программам высшего образования-программам подготовки кадров высшей квалификации в ГАОУ ВО МГПУ на 2022-2023 учебный год**  
**Институт цифрового образования**

	Научные руководители (ФИО полностью, ученая степень, звание, адрес электронной почты)	Группа научных специальностей	Институт кафедра (департамент) контактная информация	Научная специальность	Область научных интересов
	<b>Гриншкун Вадим Валерьевич</b> , член-корреспондент РАО, доктор педагогических наук, профессор, <a href="mailto:Grinshkun@mgpu.ru">Grinshkun@mgpu.ru</a>	5.8. Педагогика	Институт цифрового образования, департамент информатизации образования +7 (495) 618-40-33 Москва, Шереметьевская улица, д. 29	5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (информатизация образования)	Информатизация образования, формирование цифровой образовательной среды, компьютерная техника, информационные технологии и телекоммуникации в образовании, подготовка педагогических кадров, методика обучения информатике в школе и вузе. Создание программных систем, развитие содержания обучения информатике, использование вычислительной техники и информационных технологий в сфере образования
	<b>Заславская Ольга Юрьевна</b> , доктор педагогических наук, профессор, <a href="mailto:Zaslavskaya@mgpu.ru">Zaslavskaya@mgpu.ru</a>	5.8. Педагогика	Институт цифрового образования, департамент информатизации образования +7 (495) 618-40-33 Москва, Шереметьевская улица, д. 29	5.8.2 Теория и методика обучения и воспитания (информатика)	Управление образованием, дидактика управления, методическая работа, методика обучения информатике, информатизация образования, информатизация управления образовательным процессом, сетевые технологии для совместной работы, облачные технологии. Развитие содержания обучения информатике, использование вычислительной техники и информационных технологий в сфере образования, телекоммуникации, содержательное наполнение электронных образовательных ресурсов систем. Внедрение информационных технологий в процесс управления образовательным учреждением,

					организация непрерывной системы повышения квалификации в процессе образования в течении всей жизни (компетентностный подход) и т.п.
	<b>Корнилов Виктор Семенович,</b> доктор педагогических наук, кандидат физико- математических наук, профессор, <a href="mailto:KornilovVS@mgpu.ru">KornilovVS@mgpu. ru</a>	5.8. Педагогика		5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (математика)	Математическое образование, внедрение информационных технологий в вузовский процесс обучения прикладной математике и информатике. Обучение обратным задачам для дифференциальных уравнений в гуманитаризацию и фундаментализацию
	<b>Бубнов Владимир Алексеевич,</b> доктор технических наук, профессор, <a href="mailto:BubnovVA@mgpu.ru">BubnovVA@mgpu.ru</a>	5.8. Педагогика	Институт цифрового образования, департа- мент информа- тизации образова- ния +7 (495) 618- 40-33 Москва, Шереме- тьевская улица, д. 29	5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (Информатизация образования)  2.3.4. Управление в социальных и экономических системах  2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	Информатика, теплофизика, молекулярная физика, термодинамика, математическая лингвистика.

	<p><b>Каптерев Андрей Игоревич</b>, доктор социологических наук, доктор педагогических наук, профессор,  <a href="mailto:KapterevAI@mgpu.ru">KapterevAI@mgpu.ru</a></p>	<p>2.3. Информационные технологии и телекоммуникации</p>	<p>Институт цифрового образования, департамент информатизации образования  +7 (495) 618-40-33  Москва,  Шереметьевская улица, д. 29</p>	<p>2.3.4. Управление в социальных и экономических системах</p>	<p>Информатизация образования, когнитивный менеджмент</p>
	<p><b>Ромашкова Оксана Николаевна</b>, доктор технических наук, профессор,  <a href="mailto:RomashkovaON@mgpu.ru">RomashkovaON@mgpu.ru</a></p>			<p>2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей</p>	<p>Исследование, моделирование и проектирование инфокоммуникационных систем и сетей в сфере управления социально-экономическими системами, образованием, телекоммуникациями и транспортом.</p>