09.04.02 Информационные системы и технологии, магистерская программа «Интеллектуальные геоинформационные системы и технологии»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) педагогического работника | Занимаемая должность (должности) | Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины | Уровень (уровни) профессионального образования с указанием наименования направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной, и квалификации | Ученая степень (при наличии) | Ученое звание (при наличии) | Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) | Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии) | Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин | Код и наименование специальностей и направлений подготовки профессиональной образовательной программы высшего образования |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| Барматова Светлана Петровна | Профессор | Социология и психология высшей школы | высшее, специалитет филолог, преподаватель, Русский язык и литература, Социология | доктор социологических наук | профессор | «Аналитик данных. Принятие решений на основе данных, 2022 г.,  «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного образования», 2022 г.,Москва,  «Введение в психологическое консультирование», 2023, "Методика преподавания основ российской государственности" 2024 |  | 26 | Все реализуемые образовательные программы |
| Ануфриев Сегрей Олегович | Доцент | Технологии сбора пространственных данных аэрокосмическими методами | Высшее образование, командная военная фототопография | кандидат технических наук |  |  | Разработка Web, мультимедийных приложений, программного обеспечения, 2020 | 43 | 09.03.02 Информационные системы и технологии Геоинформационные системы  05.03.03Картография и геоинформатика Геоинформационные системы и комплексы  05.04.03 Картография и геоинформатика Аэрокосмическое зондирование, геоинформационные системы и комплексы  09.04.02 Информационные системы и технологии Интеллектуальные геоинформационные системы и технологии |
| Двилянский Алексей Аркадьевич | Заведеющий кафедрой ГИС  Доцент | Компьютерное моделирование географических систем.  Разработка программного обеспечения геоинформационных систем | Высшее Радиосвязь, радиовещание и телевидение, Управление боевым обеспечением войск(сил) в операциях Вооруженных сил | кандидат технических наук | Доцент |  | Информационная безопастность. Обеспечение защиты информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну, криптографическими и некриптографическими методами, 2024 | 16 | 09.03.02 Информационные системы и технологии Геоинформационные системы  05.03.03Картография и геоинформатика Геоинформационные системы и комплексы  05.04.03 Картография и геоинформатика Аэрокосмическое зондирование, геоинформационные системы и комплексы  09.04.02 Информационные системы и технологии Интеллектуальные геоинформационные системы и технологии |
| Зацепина Татьяна Владимировна | Ассистент | Проектирование и использование баз геоданных | Высшее, инженер Прикладная геодезия |  |  |  |  | 0 | 09.03.02 Информационные системы и технологии Геоинформационные системы  05.03.03Картография и геоинформатика Геоинформационные системы и комплексы  05.04.03 Картография и геоинформатика Аэрокосмическое зондирование, геоинформационные системы и комплексы  09.04.02 Информационные системы и технологии Интеллектуальные геоинформационные системы и технологии |
| Карнов Владимир Владимирович | Старший преподаватель | Системная инженерия | высшее, специалитет, инженер,Военная топография |  |  |  | Государственное и муниципальное управление, 2003 | 46 | 09.03.02 Информационные системы и технологии Геоинформационные системы  05.03.03Картография и геоинформатика Геоинформационные системы и комплексы  05.04.03 Картография и геоинформатика Аэрокосмическое зондирование, геоинформационные системы и комплексы  09.04.02 Информационные системы и технологии Интеллектуальные геоинформационные системы и технологии |
| Михайлов Валерий Михайлович | Доцент | Ознакомительная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура, аспирантура, Гидрометеорологические расчёты. Обработка изображений | кандидат технических наук |  |  |  | 44 | 09.03.02 Информационные системы и технологии Геоинформационные системы  05.03.03Картография и геоинформатика Геоинформационные системы и комплексы  05.04.03 Картография и геоинформатика Аэрокосмическое зондирование, геоинформационные системы и комплексы  09.04.02 Информационные системы и технологии Интеллектуальные геоинформационные системы и технологии |
| Нефедов Иван Юрьевич | Доцент | Гибкое управление проектами  Технология личностного роста | Высшее образование - специалитет  Экономика и управление на предприятии (в машиностроении) | кандидат экономических наук | Доцент |  | Автоматизация процессов, 2023  Автоматизация процессов, 2024 | 9 | Все реализуемые образовательные программы |
| Подольская Екатерина Сергеевна | Доцент | Нормативно-правовое регулирование в геоинформационных системах, Проектирование, разработка и администрирование баз геоданных | Специалитет; инженер; Картография | кандидат технических наук |  |  |  | 9 | 09.03.02 Информационные системы и технологии Геоинформационные системы  05.03.03Картография и геоинформатика Геоинформационные системы и комплексы  05.04.03 Картография и геоинформатика Аэрокосмическое зондирование, геоинформационные системы и комплексы  09.04.02 Информационные системы и технологии Интеллектуальные геоинформационные системы и технологии |
| Родзинский Дмитрий Леонидович | Профессор | Логика и методология науки | Высшее, специалитет | доктор философских наук | доцент | "Основы воспитательной деятельности в образовательной организации высшего образования" 2023 |  | 25 | Все реализуемые образовательные программы |
| Смолялинова Валерия Апполоновна | Доцент | Машинное обучение | Высшее, специалитет Электронно-вычислительные машины | кандидат технических наук |  |  |  | 22 | 05.04.03 Картография и геоинформатика Аэрокосмическое зондирование, геоинформационные системы и комплексы  09.04.02 Информационные системы и технологии Интеллектуальные геоинформационные системы и технологии |
| Тарасова Наталия Валентиновна | Доцент | Технологии личностного роста  Гибкое управление проектами | Высшее образование - специалитет  Финансы и кредит | кандидат экономических наук | Доцент | «Летняя цифровая школа. Трек "Цифровые финансы и бизнес модели" 2024  «Финансовая безопасность: инструменты и технологии ее обеспечения» 2023  2022 по программе «Особенности приема на обучение в образовательные организации высшего образования лиц с инвалидностью», 2022  «Основы создания научно-исследовательских работ в образовательной организации» 2022 |  | 21 | Все реализуемые образовательные программы |
| Шишаков Константин Валентинович | Профессор | Моделирование цифровых двойников территорий, | Высшее, специалитет,Механика, Аспирантура, Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами, Системный анализ, управление и обработка информации | доктор технических наук | доцент | Применение информационно-коммуникационных технологий для обеспечения эффективного использования электронной информационно-образовательной среды университета,2023.  Анализ данных, нейронные сети и прикладной искусственный интеллеки 2023. |  | 41 | 09.03.02 Информационные системы и технологии Геоинформационные системы  05.03.03Картография и геоинформатика Геоинформационные системы и комплексы  05.04.03 Картография и геоинформатика Аэрокосмическое зондирование, геоинформационные системы и комплексы  09.04.02 Информационные системы и технологии Интеллектуальные геоинформационные системы и технологии |
| Эркенова Джамиля Исмаиловна | Старший преподаватель | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке; | высшее, бакалавриат, Лингвистика; магистратура, Лингвистика. Степень магистра лингвистики. |  |  | Оказание первой помощи, 2022  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022  Проектирование электронных обучающих ресурсов по иностранным языкам, 2023 |  | 22 | Все реализуемые образовательные программы |