

Перспективные геоинформационные технологии в геологии и геофизике

Наименование направления / программы	05.04.01 Геология / Перспективные геоинформационные технологии в геологии и геофизике
Присваиваемая степень	Магистр
Срок обучения	2 года
Форма обучения	Очная
Область профессиональной деятельности	Природопользование; мониторинг геологических процессов; инженерно-геологические изыскания; прогноз, поиск, разведка, геолого-экономическая и технологическая оценка месторождений полезных ископаемых.
Описание	<p>Магистранты имеют возможность заниматься наукой в научно-исследовательских лабораториях института, оснащенных современным аналитическим оборудованием: НИЛ "Современных геоинформационных и геофизических технологий".</p> <p>Выпускники магистратуры могут трудоустроиться на предприятия и организации минерально-сырьевого, топливного и энергетического комплексов; научно-исследовательские институты, ВУЗы; природоохранные организации.</p> <p>Кроме того выпускники могут продолжить обучение в аспирантуре.</p>