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 | Магистранты имеют возможность заниматься наукой в научно-исследовательских лабораториях института, оснащенных современным аналитическим оборудованием: НИЛ "Современных геоинформационных и геофизических технологий".Выпускники магистратуры могут трудоустроиться на предприятия и организации минерально-сырьевого, топливного и энергетического комплексов; научно-исследовательские институты, ВУЗы; природоохранные организации.Кроме того выпускники могут продолжить обучение в аспирантуре. |