Интегрированное моделирование месторождений

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование направления / программы | 21.04.01 Нефтегазовое дело /  Интегрированное моделирование месторождений |
| Присваиваемая степень | Магистр |
| Срок обучения | 2 года |
| Форма обучения | Очная |
| Область профессиональной деятельности | Построение геологических, гидродинамических, петрофизических моделей местророждений; поиск, разведка нефтяных и газовых месторождений; контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений; подсчет запасов нефти и газа; проектирование в области поиска, разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений. |
| Описание | Молодые специалисты имеют возможность заниматься проектным обучением в НОЦ «Моделирование ТРИЗ», который оснащен оборудованием и программным обеспечением, необходимым для создания геологических и гидродинамических моделей. В основе программных комплексов заложены самые современные научные разработки.  По окончании магистратуры молодые специалисты, склонные к научной деятельности, могут продолжить свое дальнейшие обучение в аспирантуре по выбранному направлению, либо трудоустроиться в производственные и научно-исследовательские организации. |