**ТЕМЫ ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ на 2017 учебный год**

**Кафедра «Технология и техника разведки» ИГДГиГ**

1. Тема: «Техника и технология разведки глубоких горизонтов месторождения «Благодатное» Енисейский кряж»;

2. Тема: «Техника и технология проведения скважин при поисках медно-никелевых руд на флангах рудника «Скалистый»»;

3. Тема: «Технический проект бурения скважин при поиске медно-никелевых руд на Северном фланге рудника «Таймырский» Норильского узла»;

4. Тема: «Технический проект бурения скважин при доразведке Черногорского медно-никелевого месторождения Норильского узла»;

5. Тема: «Геологоразведочные работы при поисках золота на объекте «Джетка» Курагинского района»;

6. Тема: «Технология и техника при сооружении опорных скважин в пределах Анабаро - Хатангской седловины»;

7. Тема: Технология и техника сооружения разведочных скважин при разведке рудной зоны месторождения Тардан Голд»;

8. Тема: «Технология и техника оценочных работ на рудное золото в пределах участка «Гора Рудная» структуры «Крутая – Коллективная»;

9. Тема: Технология разведки участка «Центральный» угольного месторождения «Улуг-Хем»».

10. Тема: «Технология и техника бурения поисково-оценочной скважины на Терско-Камовской площади».

11. Тема: «Технология и техника сооружения сверхглубоких структурных скважин при поисках нефти и газа».

12. Тема: «Технология и техника бурения скважин на стадии съемочных и поисковых работ на полиметаллы».

13. Тема: «Технология и техника проведения горных работ при поисках на золотоносном оруденении».

14. Тема: «Сооружение скважин при поисках медно-никелевых руд в Восточном Саяне».

15. Тема: «Сооружение горных выработок и поисковых скважин на плато Бырранга (Таймыр)».

16. Тема: «Технология и техника геологоразведочных работ при разведке Масловского месторождения».

17. Тема: «Технология и техника геологоразведочных работ на платино-медно-никелевом месторождении».

18. Тема: «Сооружение скважин при поисках россыпных месторождений алмазов (Якутия-Саха)».