

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ: **Итоговая аттестация**
2. НАПРАВЛЕНИЕ ОПОП: 1.6 - «Науки о Земле и окружающем мире»
3. НАПРАВЛЕННОСТЬ ПОДГОТОВКИ: Геофизика
4. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ:

Целью ИА является определение соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 1.6 «Науки о Земле и окружающем мире», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.06.2014 № 870.

Задачи ИА:

1. Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике".

5. Виды итоговой аттестации

Итоговая аттестация выпускников аспирантуры ИМГиГ ДВО РАН по профилю «Геофизика» включает: представление диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

Итоговая аттестация проводится по окончании теоретического периода обучения в 6 семестре. Для проведения ИА создается приказом по институту экзаменационная комиссия (ЭК) из лица ведущих исследователей в области профессиональной подготовки по профилю «Геофизика».

Вид государственной итоговой аттестации	Всего часов	контактная работа	ЗЕ
Общая трудоемкость	216	36	6
Представление диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	216	36	6

6. КУРС – 3                      СЕМЕСТР – 6                      КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 6 для очного обучения; 6

7. ДИСЦИПЛИНЫ, ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ:

Все дисциплины курса

8. ДИСЦИПЛИНЫ, В КОТОРЫХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МАТЕРИАЛ ДАННОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:  
нет

9. ВИДЫ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ВРЕМЕННОЙ РЕСУРС: 216 час.

10. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

а) Полнотекстовые электронные интернет-ресурсы и ГОСТ

1. Тематические словари <http://www.finam.ru/dictionary>

2. «Диссертация и автореферат диссертаций. Структура и правила оформления» (ГОСТ Р 7.0.11-2011).

в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- полнотекстовые версия учебных пособий и монографий, размещенным на сайте [www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru) «Университетская библиотека онлайн»

Автор-составитель

Заведующая отделом аспирантуры ИМГиГ ДВО РАН,  
кандидат физико-математических наук

Андреева М.Ю.