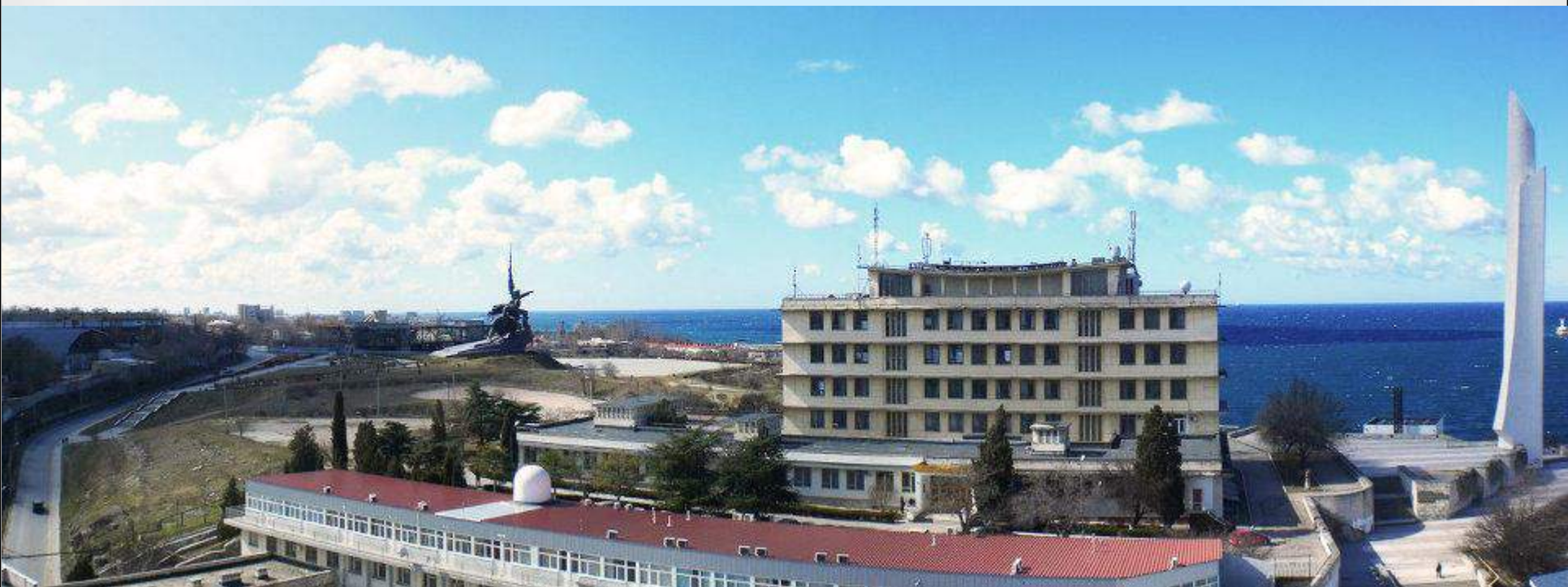




# Аспирантура ФГБУН МГИ



Севастополь

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

**«Морской гидрофизический институт РАН»**

один из ведущих океанологических центров мира

<http://mhi-ras.ru>

В 15 научно-исследовательских отделах института работают высококвалифицированные научные сотрудники, в числе которых один академик РАН, два члена-корреспондента РАН, двадцать пять докторов наук (из них восемь профессоров) и семьдесят четыре кандидата наук

В институте созданы и функционируют

**два диссертационных совета**

по специальности 25.00.28 «ОКЕАНОЛОГИЯ»

по физико-математическим и географическим наукам.

# ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Фундаментальные исследования процессов, определяющих изменчивость гидрофизических, гидрохимических, гидрооптических, ледовых полей морей и океанов и взаимодействие атмосферы и океана в широком диапазоне пространственно-временных масштабов;

Разработка научных основ развития методов и средств оперативной океанографии, совершенствование оперативных моделей экосистем и циркуляции вод Мирового океана и морей, омывающих берега РФ;

Создание новой измерительной гидрофизической аппаратуры, развитие производственной приборостроительной базы для проведения исследований и обеспечения морскими измерительными приборами организаций и ведомств РФ;

Комплексные междисциплинарные исследования основных процессов формирования и эволюции экосистем Черного, Азовского и других морей РФ, а также зоны сопряжения суша – море с использованием нового оборудования, созданного в МГИ.

# АСПИРАНТУРА

## МОРСКОГО ГИДРОФИЗИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

ведет подготовку по образовательным программам высшего образования — подготовки кадров высшей квалификации

по направлению подготовки **05.06.01** — «Науки о земле»  
профиль подготовки **25.00.28** — «ОКЕАНОЛОГИЯ»

Обучение осуществляется в очной (3 года) и заочной (4 года) формах  
в соответствии с требованиями ФГОС  
по направлению подготовки 05.06.01 — «Науки о Земле»

[Лицензия на право оказывать образовательные услуги](#)

[№ 0008520 Серия 90Л01 от 30.06.2015 г.](#)

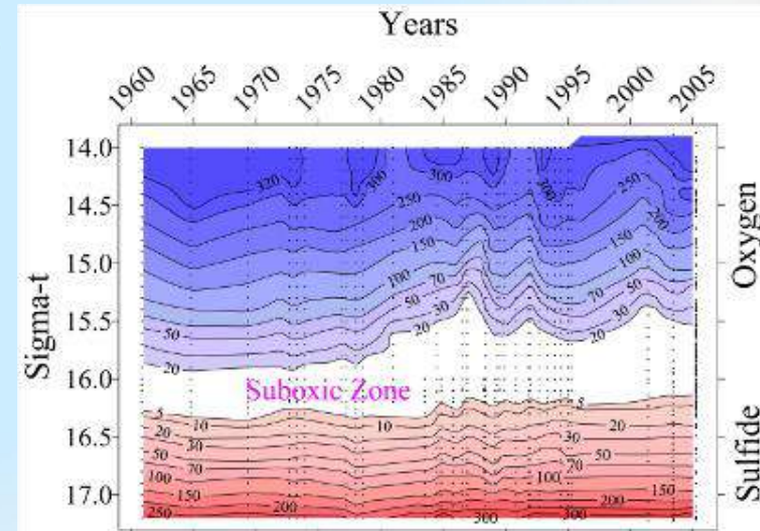
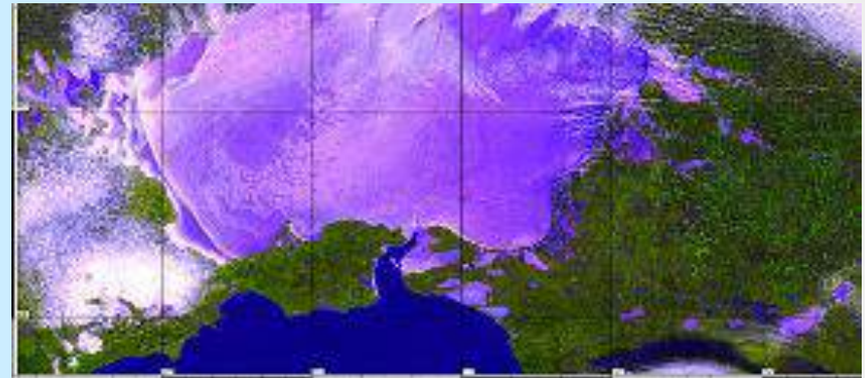
[Свидетельство о государственной аккредитации образовательной деятельности № 0001735 Серия 90А01 от 26.01.2016 г.](#)

# ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Программа аспирантуры реализуется в целях создания аспирантам условий для приобретения необходимого для осуществления профессиональной деятельности

- уровня знаний,
- уровня умений,
- уровня навыков,
- опыта деятельности,

- **ПОДГОТОВКИ**  
научно-квалификационной  
работы (диссертации) на соискание  
ученой степени кандидата наук



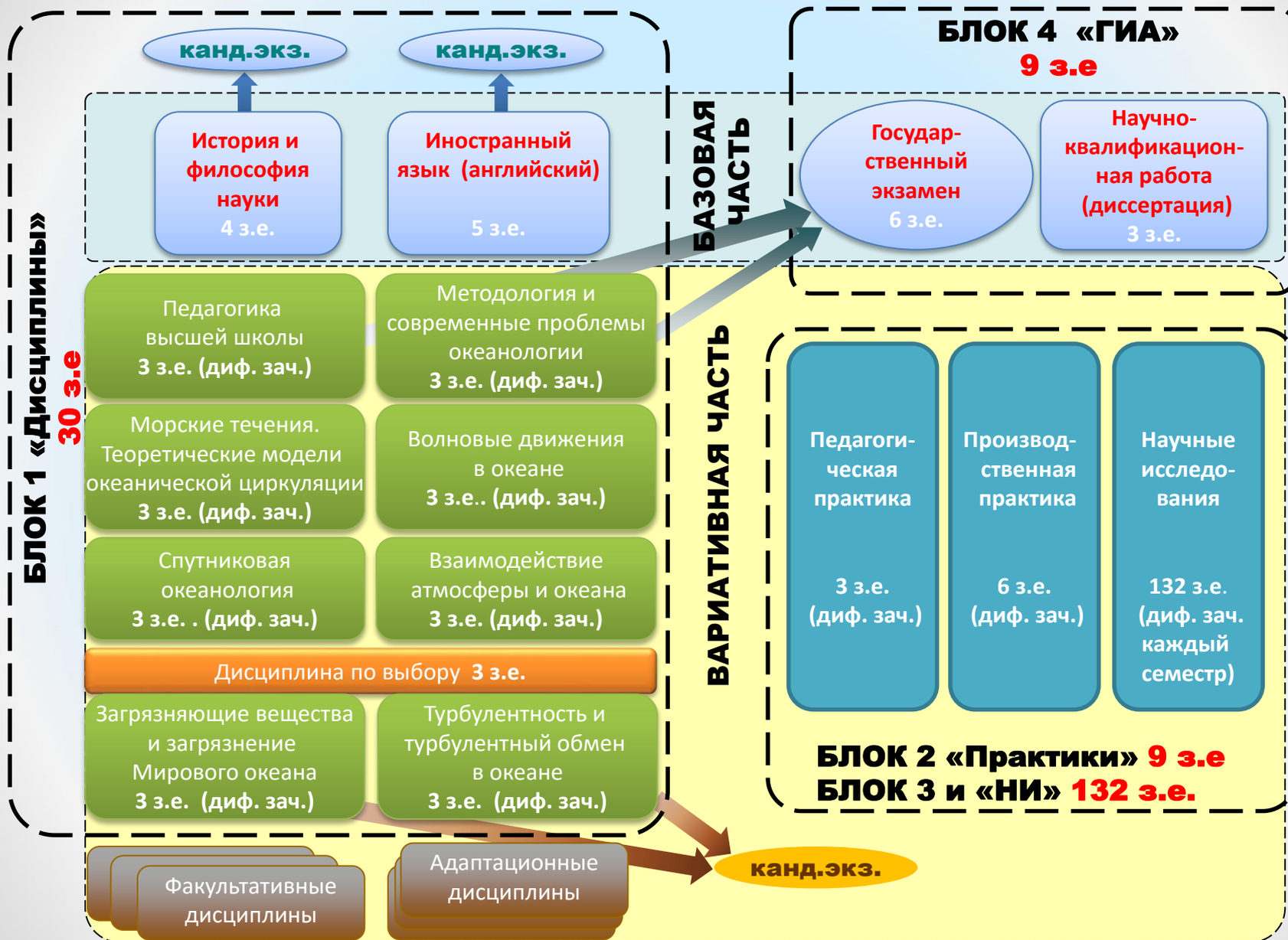
# ПРОЦЕСС ОБУЧЕНИЯ

Обучение в аспирантуре распределено по блокам

- проведение учебных занятий по дисциплинам (модулям) в форме лекций, семинаров, консультаций, научно-практических занятий, лабораторных работ, коллоквиумов, в иных формах, устанавливаемых организацией (*Блоки 1 и 2*);
- проведение практик (*Блок 2*);
- проведение научных исследований, в рамках которых обучающиеся выполняют самостоятельные научные исследования в соответствии с направленностью программы аспирантуры (*Блок 3*);
- проведение контроля качества освоения программы аспирантуры посредством текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся (*Блоки 1, 2 и 3*) и государственной итоговой аттестации обучающихся (*Блок 4*).

В процессе обучения аспиранты получают стипендию, приглашаются к участию в научных темах института, грантах, международных и всероссийских конференциях

# Образовательная программа ФГБУН МГИ





# Документы об окончании аспирантуры

1. **Диплом о высшем образовании** третьего уровня с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь»

2. **Справки о сдаче кандидатских экзаменов:**

- Иностранный язык (английский);
- История и философия науки (история географии);
- Специальная дисциплина научной специальности (25.00.28 – океанология).

3. **Заключение по диссертации**

в котором отражаются личное участие соискателя ученой степени в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов проведенных соискателем ученой степени исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ соискателя ученой степени, научная специальность, которой соответствует диссертация, полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени

# УСЛОВИЯ ПРИЕМА И КОНТАКТЫ

Приглашаем выпускников магистратуры и специалитета естественнонаучных, математических и технических специальностей на обучение в очной аспирантуре по специальности 25.00.28 - океанология (физико-математические и географические науки) на 2018–2021 гг. на бюджетной основе. Возможна заочная форма обучения на договорной основе.

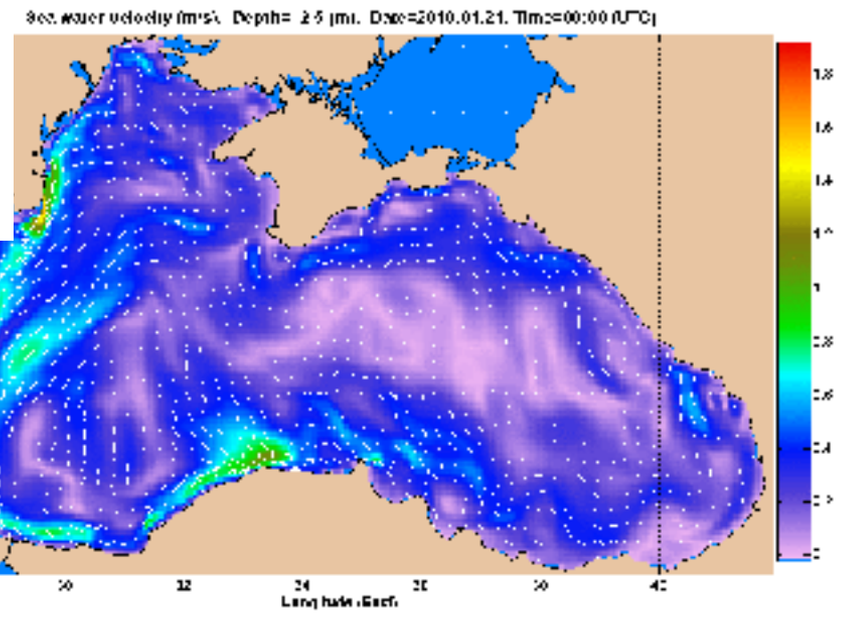
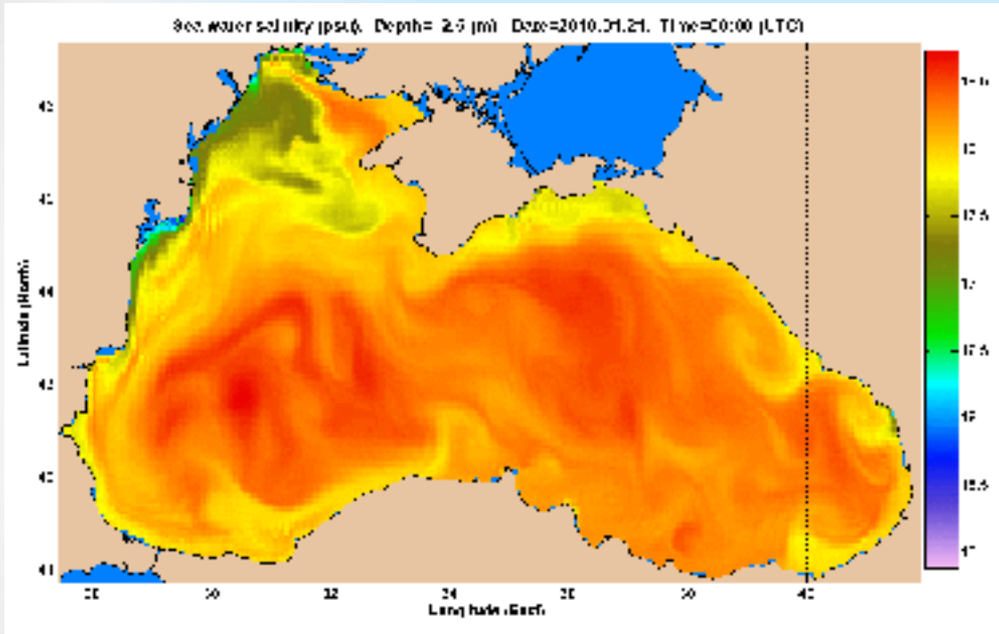
**Прием документов** с 1 по 31 августа 2018 г.

в рабочие дни с 14:00 до 17:30 часов

**Адрес:** г.Севастополь, ул.Капитанская, 2, отдел аспирантуры

За более детальной информацией обращайтесь на сайт:  
<http://mhi-ras.ru>, e-mail: [asp-mhi@mail.ru](mailto:asp-mhi@mail.ru) или по телефону  
(8692) 54-29-92

Если Вы активны, любознательны и желаете развиваться, ждем Вас в нашем дружном коллективе!



г. Севастополь  
2018 г.