

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт водных проблем Российской академии наук (ИВП РАН)

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
Института водных проблем РАН

А.Н. Гельфан

2019 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

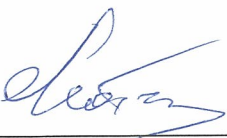
*«Гидрологическое моделирование речных бассейнов в различных  
пространственно-временных масштабах»*

для подготовки аспирантов

Направление подготовки: 05.06.01 Науки о Земле  
Направленность (профиль): Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия  
Курс 2, семестр 4  
Форма обучения: очная  
Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Москва, 2019 г.


Составитель рабочей программы: Мотовилов Ю.Г., к.г.н, доцент

  
\_\_\_\_\_ « 06 » 06 201 9 г.  
(подпись)

Программа рассмотрена на заседании кафедры Водных ресурсов

« 06 » 06 201 9 г. (протокол № 6 )

Зав. кафедрой Гельван А.Н.  
(ФИО, степень, звание, должность)

  
\_\_\_\_\_ « 06 » 06 201 9 г.

СОГЛАСОВАНО:

Зав. аспирантурой

  
\_\_\_\_\_ (подпись)

И.А. Вартанян

Методист кафедры

  
\_\_\_\_\_ (подпись)

Т.Б. Фащевская

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Цели и задачи освоения дисциплины .....	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы .....	4
3. Требования к результатам освоения дисциплины .....	5
4. Структура и содержание дисциплины .....	6
5. Образовательные технологии .....	10
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации .....	10
7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины .....	11
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины .....	12