


Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
Дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации
руководящих работников и специалистов» (ФГБОУ ДПО «ИПК»)

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ДПО «ИПК»

А.Г. Тимофеева

Р А С П И С А Н И
занятий на курсах повышения квалификации
«Методы океанографических исследований»
Шифр курса 2.4.1.01

С 21 по 26 октября 2019 года

Все занятия проводятся на базе ФГБУ «ГОИН» по адресу: **Москва, Кропоткинский пер., д.6**
Проход от ст.метро «Парк культуры» примерно 5 минут (схему прохода см. ниже)
Слушателям курсов предоставляется возможность принять участие в Седьмой Всероссийской конференции
по прикладной океанографии, которая состоится с 22 по 23 октября 2019 года

Дни недели и дата	Время Занятий	Наименование темы занятий	Преподаватель
Понедельник 21.10.19	12.00-12.30	Регистрация слушателей	
	12.30-13.00	Введение в прикладную океанографию.	Грузинов Владимир Михайлович, д.г.н., профессор
	13.00-14.30	Ветроволновые изыскания	Кабатченко Илья Михайлович, д.г.н.
	14.30-15.00	обед	
	15.00-17.00	Технологии усвоения данных наблюдений в численных моделях динамики океана	Григорьев А.В., к.ф.-м.н.
	17.00-18.00	Нормативное обеспечение проектно-изыскательских работ в устьевых областях рек.	Землянов Игорь Владимирович, к.ф.-м.н.

Вторник 22.10.19	10.00-18.00	Конференция	
Среда 23.10.19	10.00-18.00	Конференция	
Четверг 24.10.19	10.00-12.00	Основные модели циркуляции океана.	Дианский Н.А., д.ф.-м.н.
	12.00-13.00	Применение моделей циркуляции в решении прикладных климатических задач в прибрежных зонах морей.	Фомин В.В.
	13.00-14.30	обед	
	14.30-15.00	Математические модели эволюции разливов нефти в море и методология их применения.	Зацева Сергей Николаевич, к.ф.-м.н.
	15.00-18.00	Ведение и практическое использование новых видов режимно-справочных пособий ЕМДМ, новая концепция подготовки режимно-справочных пособий.	Остроумова Л.П., к.г.н., доцент
Пятница 25.10.19	10.00-12.00	Морфолитодинамические исследования прибрежно-шельфовой зоны: полевые и аналитические методы изучения динамики морских берегов и дна, оценка и прогноз процессов размыва и намыва.	Кокин О.В., к.г.н.
	12.00-13.00	Влияние океана на изменение климата	Соколов В.А., к.ф.-м.н.
	13.00-15.00	Семинар по обмену опытом. Итоговая аттестация	
Суббота 26.10.2019	10:00-15:00	Самостоятельная работа в библиотеке	

Схема прохода до ФГБУ «ГОИН» от ст. метро «Парк культуры»

