

## Каталог дополнительных профессиональных программ

### Института непрерывного образования РГГМУ

на 2022/23 учебный год

<b>Курсы повышения квалификации</b> (от 40 до 140 академ. часов)							
№п/п	Наименование курса	Очная, очно-заочная форма обучения с применением дистанционных технологий		Заочная форма обучения с применением дистанционных технологий		Заочная форма обучения с применением дистанционных технологий с дополнительной консультацией преподавателя (в объеме 2 уч. часа)	
		Стоимость	Срок проведения	Стоимость	Срок проведения	Стоимость	Срок проведения
1.	«Метеорологическое обеспечение гражданской авиации для авиационных синоптиков» ( по стандарту БИП-М ВМО)	28600	По графику	11500	По запросу	14900	По запросу
2.	«Метеорологическое обеспечение гражданской авиации для техников-метеорологов» ( по стандарту БИП-МТ ВМО)	28600	По графику	11500	По запросу	14900	По запросу
3.	«Эксплуатация комплексной радиотехнической аэродромной метеорологической станции КРАМС-4»	37800	Октябрь-Ноябрь	-	-	-	-
4.	«Эксплуатация и техническое обслуживание системы приема и распределения метеорологического контента на базе многофункционального метеорологического комплекса «МИТРА»	37800	По запросу	-	-	-	-
5.	«Оценка компетентности авиационного метеорологического персонала»	28600	По запросу	11500	По запросу	14900	По запросу
6.	«Прикладная гидрология и применение программно-аппаратных комплексов в оперативной гидрометеорологической практике»	28600	По запросу	-	-	-	-
7.	«Моделирование русловых процессов и прогноз русловых деформаций в различных гидрологических условиях»	28600	По графику	11500	По запросу	14900	По запросу

8.	«Мониторинг состояния подводных переходов нефтегазопроводов»	28600	По графику	-	-	-	-
9.	«Определение основных расчетных гидрологических характеристик СП 101-33-2003»	28600	По запросу	11500	По запросу	14900	По запросу
10.	«Инженерно-гидрометеорологические изыскания»	28600	По запросу	11500	По запросу	14900	По запросу
11.	Современные методы и технологии в инженерно-гидрометеорологических изысканиях	28600	04.10.2022 - 13.10.2022				
12.	«Отбор проб компонентов окружающей среды в процессе производственного экологического мониторинга»	28600	По графику	11500	По запросу	14900	По запросу
13.	«Современные методики разработки проектов нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты»	28600	По графику	11500	По запросу	14900	По запросу
14.	«Профессиональная подготовка лиц, допущенных к обращению с отходами 1-4 класса опасности»	28600	По графику	4000	По запросу	14900	По запросу
15.	«Обеспечение экологической безопасности руководителями, специалистами общехозяйственных систем управления»	28600	По графику	11500	По запросу	14900	По запросу
16.	«Обеспечение экологической безопасности руководителями, специалистами экологических служб и систем экологического контроля»	28600	По графику	11500	По запросу	14900	По запросу
17.	«Инженерно-экологические изыскания»	28600	По графику	11500	По запросу	14900	По запросу
18.	«Организация работы по обращению с опасными отходами»			4000			
19.	«Мониторинг природных экосистем и контроль загрязнения окружающей среды»	28600	По графику	11500	По запросу	14900	По запросу
20.	«Повышение квалификации для менеджеров занятых в области обучения персонала и подготовки кадров для национальных гидрометеорологических служб (НГМС) в соответствии с требованиями ВМО»	-	-	-	-	14900	По запросу

21.	«Повышение квалификации для преподавателей занятых в области обучения персонала и подготовки кадров для национальных гидрометеорологических служб (НГМС) в соответствии с требованиями ВМО»	-	-	-	-	23000	По запросу
22.	«Гидрометнаблюдатель»	28600	По запросу	11500	По запросу	14900	По запросу
23.	«Кросс-культурные коммуникации и протокол»	28600	По запросу	11500	По запросу	14900	По запросу

Все программы могут корректироваться по содержанию и по времени с учетом интересов Заказчика.

**Место проведения:** РГГМУ, г. Санкт-Петербург, Малоохтинский пр.д.98 (ст. м. «Новочеркасская»).

**Контакты:** тел/факс (812) 372-50-91, 8(921) 77-88-223; e-mail: fpk@rshu.ru

**Директор ЦДПО РГГМУ** Сабанчиева Динара Хазраталиевна