

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет» (РГГМУ)**

**ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММАМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
В 2019/2020 УЧЕБНОМ ГОДУ**

**ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ**

**Обучение** по программам дополнительного профессионального образования - повышение квалификации осуществляется в объеме от 40 до 120 часов. Программы могут корректироваться по содержанию и по времени. При успешном окончании обучения слушатели получают –

**Удостоверение о повышении квалификации.**

**Цель курсов –** формирование у специалистов-гидрологов, -метеорологов и -экологов комплекса современных научных знаний и практических навыков.

№№ п/п	Название программы курсов повышения квалификации	Форма обучения	Планируемые сроки
1	2	3	4
1.	<b>Инженерно-гидрометеорологические изыскания</b>	очная, очно-заочная	18.02.2020г. – 26.02.2020г. (для <i>опытных специалистов</i> ) 18.03.2020г. – 26.03.2020г. (для <i>начинающих специалистов</i> ) 01.04.2020г. – 09.04.2020г. (для <i>опытных специалистов</i> ) 06.10.2020г. - 14.10.2020г. (для <i>опытных специалистов</i> ) 10.11.2020г. - 18.11.2020г. (для <i>начинающих специалистов</i> ) 09.12.2020г. - 17.12.2020г. (для <i>начинающих специалистов</i> ) (другие даты по согласованию)
2.	<b>Подводные переходы магистральных трубопроводов: особенности проведения комплексных изысканий, обследований и диагностики</b>	очная, очно-заочная	19.05.2020г. – 27.05.2020г. 20.10.2020г. – 28.10.2020г. (другие даты по согласованию)
3.	<b>Новая система гидрологических расчетов. Определение основных расчетных гидрологических характеристик - СП 33-101-2003</b>	очная, очно-заочная	18.03.2020г. – 26.03.2020г. 22.09.2020г. – 30.09.2020г. 09.12.2020г. - 17.12.2020г. (другие даты по согласованию)
4.	<b>Организация инженерно-гидрометеорологических изысканий</b>	заочная (с применением дистанционных технологий)	Любые сроки по согласованию
5.	<b>Моделирование русловых процессов и прогноз русловых деформаций в различных гидрологических условиях</b>	очная, очно-заочная	25.02.2020г. – 04.03.2020г. 11.03.2020г. – 19.03.2020г. 22.12.2020г. – 30.12.2020г. (другие даты по согласованию)
6.	<b>Использование пакетов прикладных статистических программ (ППСП) для решения задач гидрометеорологии и экологии</b>	очная, очно-заочная	01.04.2020г. - 09.04.2020г. (другие даты по согласованию)
7.	<b>Инженерно-экологические изыскания</b>	очная, очно-заочная (с применением дистанционных технологий)	17.03.2020г. – 25.03.2020г. 14.04.2020г. – 22.04.2020г. 02.12.2020г. – 10.12.2020г. (другие даты по согласованию)
8.	<b>Отбор проб компонентов окружающей среды в процессе производственного экологического мониторинга</b>	очная, очно-заочная (с применением дистанционных технологий)	Любые сроки по согласованию

		технологий)	
9.	<b>Обеспечение экологической безопасности руководителями, специалистами общехозяйственных систем управления</b>	очная, очно-заочная (с применением дистанционных технологий)	Любые сроки по согласованию
10.	<b>Обеспечение экологической безопасности руководителями, специалистами экологических служб и систем экологического контроля</b>	очная, очно-заочная (с применением дистанционных технологий)	Любые сроки по согласованию
11.	<b>Профессиональная подготовка лиц, допущенных к обращению с отходами 1-4 класса опасности</b>	очная, очно-заочная (с применением дистанционных технологий)	Любые сроки по согласованию
12.	<b>Эксплуатация автоматизированного метеорологического радиолокационного комплекса АМРК «Метеоячейка»</b> <i>(Программа реализуется совместно с Институтом Радарной Метеорологии).</i>	очная, очно-заочная	25.02.2020г. – 03.03.2020г. <i>(другие даты по согласованию)</i>
13.	<b>Эксплуатация АИС «Метеосервер», ЦКС «Метеотелекс», АИС «Метеоэксперт - SADIS»</b> <i>(Программа реализуется совместно с Институтом Радарной Метеорологии).</i>	очная, очно-заочная	10.02.2020г. - 18.02.2020г. <i>(другие даты по согласованию)</i>
14.	<b>Эксплуатация комплексной радиотехнической аэродромной метеорологической станции КРАМС-4</b> <i>(Программа реализуется совместно с Институтом Радарной Метеорологии).</i>	очная	10.02.2020г. – 18.02.2020г. <i>(другие даты по согласованию)</i>
15.	<b>Оценка компетентности авиационного метеорологического персонала</b>	очная, очно-заочная	13.10.2020г.-21.10.2020г. <i>(другие даты по согласованию)</i>
16.	<b>Эксплуатация АИИС «метеотРАССА»</b> <i>(Программа реализуется совместно с Институтом Радарной Метеорологии).</i>	очная	23.03.2020г. – 28.03.2020г. <i>(другие даты по согласованию)</i>
17.	<b>Метеорологическое обеспечение гражданской авиации для синоптиков</b>	заочная (с применением дистанционных технологий)	Любые сроки по согласованию
18.	<b>Метеорологическое обеспечение гражданской авиации для техников-метеорологов</b>	заочная (с применением дистанционных технологий)	Любые сроки по согласованию
19.	<b>Индивидуальные программы повышения квалификации</b>	очная, очно-заочная, заочная (с применением дистанционных технологий)	Любые сроки по согласованию
20.	<b>Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV классов опасности в Арктической зоне Российской Федерации</b>	очная, очно-заочная (с применением дистанционных технологий)	Любые сроки по согласованию
21.	<b>Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности в субъектах Арктической зоны Российской Федерации</b>	очная, очно-заочная (с применением дистанционных технологий)	Любые сроки по согласованию

Программы могут корректироваться по содержанию и по времени с учетом интересов Заказчика.

Место проведения – РГГМУ, г. Санкт-Петербург, Малоохтинский пр.д.98.

Контакты: тел/факс (812) 372-50-91, 8(921) 77-88-223, E-mail: [fpk@rshu.ru](mailto:fpk@rshu.ru)

Начальник ЦДПО РГГМУ Сабанчиева Динара Хазраталиевна