

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.	Инженерно-гидрометеорологические изыскания	очная, очно-заочная	18.02.2020г. – 26.02.2020г. (<i>для опытных специалистов</i>) 18.03.2020г. – 26.03.2020г. (<i>для начинающих специалистов</i>) 01.04.2020г. – 09.04.2020г. (<i>для опытных специалистов</i>) 06.10.2020г. - 14.10.2020г. (<i>для опытных специалистов</i>) 10.11.2020г. - 18.11.2020г. (<i>для начинающих специалистов</i>) 09.12.2020г. - 17.12.2020г. (<i>для начинающих специалистов</i>) (<i>другие даты по согласованию</i>)
2.	Подводные переходы магистральных трубопроводов: особенности проведения комплексных изысканий, обследований и диагностики	очная, очно-заочная	19.05.2020г. – 27.05.2020г. 20.10.2020г. – 28.10.2020г. (<i>другие даты по согласованию</i>)
3.	Новая система гидрологических расчетов. Определение основных расчетных гидрологических характеристик - СП 33-101-2003	очная, очно-заочная	18.03.2020г. – 26.03.2020г. 22.09.2020г. – 30.09.2020г. 09.12.2020г. - 17.12.2020г. (<i>другие даты по согласованию</i>)
4.	Организация инженерно-гидрометеорологических изысканий	заочная (с применением дистанционных технологий)	Любые сроки по согласованию
5.	Моделирование русловых процессов и прогноз русловых деформаций в различных гидрологических условиях	очная, очно-заочная	25.02.2020г. – 04.03.2020г. 11.03.2020г. – 19.03.2020г. 22.12.2020г. – 30.12.2020г. (<i>другие даты по согласованию</i>)
6.	Использование пакетов прикладных статистических программ (ППСП) для решения задач гидрометеорологии и экологии	очная, очно-заочная	01.04.2020г. - 09.04.2020г. (<i>другие даты по согласованию</i>)
7.	Инженерно-экологические изыскания	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. (<i>другие даты по согласованию</i>)
8.	Отбор проб компонентов окружающей среды в процессе производственного экологического мониторинга	очная, очно-заочная (с применением дистанционных технологий)	Любые сроки по согласованию

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

Начальник ЦДПО РГГМУ Сабанчиева Динара Хазраталиевна