



Федеральная служба по экологическому,
технологическому и атомному надзору

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебно-методический центр» Федеральной службы
по экологическому, технологическому и атомному надзору
(Учебно-методический центр Ростехнадзора)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

Учебно-методического центра Ростехнадзора

А.А. Полунин

«14» 12 2025 года

ПЛАН-ГРАФИК на 2026 год

по программам дополнительного профессионального образования-
повышение квалификации

1. «Соблюдение обязательных требований нормативных документов по
обеспечению безопасности гидротехнических сооружений Российской Федерации»

и

«Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений органами
исполнительной власти субъектов Российской Федерации».

(72 академических часа)

Место проведения обучения: 109382, г. Москва, ул. Верхние Поля, д. 27, стр. 1

Контакты: тел. +7(495) 351-49-01, +7 (495) 351-96-62, E-mail: info@umcrtn.ru

№ п/п	Период обучения	Форма обучения/период обучения по очной форме/заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий (вебинар)
1.	27.01-06.02.2026	«Соблюдение обязательных требований нормативных документов по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений Российской Федерации», заочная форма, с применением электронного обучения (дистанционная)
2.	24.02-06.03.2026	«Соблюдение обязательных требований нормативных документов по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений Российской Федерации», заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий ВЕБИНАР 03.03-04.03.2026
3.	10.03-20.03.2026	«Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации» заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий ВЕБИНАР 17.03-18.03.2025
4.	07.04-17.04.2026	«Соблюдение обязательных требований нормативных документов по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений Российской Федерации», заочная форма, с применением электронного обучения (дистанционная)

5.	19.05-29.05.2026	«Соблюдение обязательных требований нормативных документов по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений Российской Федерации», заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий ВЕБИНАР 26.05 -27.05.2026
6.	01.09-11.09.2026	«Соблюдение обязательных требований нормативных документов по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений Российской Федерации», заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий ВЕБИНАР 08.09-09.09.2026
7.	28.09-08.10.2026	«Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации», заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий ВЕБИНАР 06.10-07.10.2025
8.	06.10-16.10.2026	«Соблюдение обязательных требований нормативных документов по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений Российской Федерации», заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий ВЕБИНАР 13.10-14.10.2026
9.	10.11-20.11.2026	«Соблюдение обязательных требований нормативных документов по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений Российской Федерации», заочная форма, с применением электронного обучения (дистанционная)

2. «Актуальные вопросы декларирования безопасности гидротехнических сооружений»

Место проведения обучения: 109382, г. Москва, ул. Верхние Поля, д. 27, стр. 1

Контакты: тел. +7(495) 351-49-01, +7 (495) 351-96-62, E-mail: info@umcrtn.ru

№ п/п	Период обучения	Форма обучения/период обучения по очной форме/заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий (вебинар)
	09.02-13.02.2026	«Актуальные вопросы декларирования безопасности гидротехнических сооружений», заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий ВЕБИНАР 10.02-11.02.2026
	01.06-05.06.2026	«Актуальные вопросы декларирования безопасности гидротехнических сооружений», заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий ВЕБИНАР 02.06-03.06.2026
	21.09-25.09.2026	«Актуальные вопросы декларирования безопасности гидротехнических сооружений», заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий ВЕБИНАР 22.09-23.09.2026
	26.10-30.10.2026	«Актуальные вопросы декларирования безопасности гидротехнических сооружений», заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий ВЕБИНАР 27.10-28.10.2026