

УТВЕРЖДАЮ

Директор Частного
образовательного учреждения
дополнительного
профессионального образования
«Учебный центр «Академия
Безопасности»

А.В. Колпаков

« 15 » февраля 2021 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ»
(области аттестации В.1, В.2, В.3, В.4)

Учебный план
 программы повышения квалификации
«Требования безопасности гидротехнических сооружений»
 (области аттестации В.1, В.2, В.3, В.4)

Категория слушателей – руководители и специалисты, осуществляющие деятельность, связанную с проектированием, строительством, капитальным ремонтом, эксплуатацией, реконструкцией, консервацией и ликвидацией, а также техническим обслуживанием, эксплуатационным контролем и текущим ремонтом гидротехнических сооружений, а также индивидуальные предприниматели; работники, на которых возложены функции по осуществлению эксплуатационного контроля и контроля за показателями состояния гидротехнических сооружений, авторского надзора в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации гидротехнических сооружений, строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных гидротехнических сооружений; работники, являющиеся членами аттестационных комиссий организаций.

К освоению программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Трудоемкость обучения – 72 часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

Режим занятий – при любой форме обучения учебная нагрузка устанавливается не более 8 часов в день, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы слушателя.

Форма обучения – очная. Обучение проводится на базе ЧОУ ДПО «Учебный центр «Академия безопасности» с полным отрывом от работы.

№ раздела, темы	Наименование разделов и тем	Всего ¹ , часов	В том числе	
			Лекции и СР ²	Практические занятия
Раздел 1	Общие требования безопасности гидротехнических сооружений	34	34	-
Тема 1.1	Система государственного регулирования в области безопасности гидротехнических сооружений	8	8	-
Тема 1.2	Российский регистр гидротехнических сооружений	2	2	-
Тема 1.3	Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений	18	18	-
Тема 1.4	Декларация безопасности гидротехнических сооружений, экспертиза декларации безопасности	6	6	-
Раздел 2	Безопасность гидротехнических сооружений объектов промышленности	14	14	-
Тема 2.1	Общие сведения о гидротехнических сооружениях	4	4	-

¹ Для всех видов аудиторных занятий (лекции, практические занятия) устанавливается академический час продолжительностью 45 минут.

² Самостоятельная работа слушателей

Тема 2.2	Требования безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов	8	8	-
Тема 2.3	Аварии на накопителях	2	2	-
Раздел 3	Безопасность гидротехнических сооружений объектов энергетики	14	14	-
Тема 3.1	Гидротехнические сооружения и водное хозяйство электростанций, гидротурбинные установки	6	6	-
Тема 3.2	Эксплуатация гидротехнических сооружений тепловых электростанций	4	4	-
Тема 3.3	Эксплуатация гидротехнических сооружений гидроэлектростанций	4	4	-
Раздел 4	Безопасность гидротехнических сооружений объектов водохозяйственного комплекса	8	8	-
Тема 4.1	Требования безопасности гидротехнических сооружений объектов водохозяйственного комплекса	8	8	-
	Итоговая аттестация (итоговый зачет)	2	2	-
	Итого:	72	70	2

Форма обучения – заочная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ). Проводится без отрыва от работы (частичным отрывом от работы) по месту нахождения слушателя через сеть Интернет в соответствии с учебно-тематическим планом, обязательным изучением учебных материалов, расположенных на Платформе дистанционного обучения «Академия» ЧОУ ДПО «УЦ «Академия безопасности» (Свидетельство о гос. рег. №2017660158, Сертификат соответствия № РОСС RU.НВ61.Н08181) по адресу: <https://abdpo-edu.ru>, и сдачей итогового зачета (тестирования).

№ раздела, темы	Наименование разделов и тем	Всего ³ , часов	В том числе	
			Аудиторные занятия (лекции, практические занятия)	ДОТ ⁴
Раздел 1	Общие требования безопасности гидротехнических сооружений	34	-	34
Тема 1.1	Система государственного регулирования в области безопасности гидротехнических сооружений	8	-	8
Тема 1.2	Российский регистр гидротехнических сооружений	2	-	2
Тема 1.3	Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений	18	-	18
Тема 1.4	Декларация безопасности гидротехнических сооружений, экспертиза декларации безопасности	6	-	6

³ При применении дистанционных образовательных технологий за час принимается мера объема материала, намечаемого к изучению в течение академического часа.

⁴ Здесь и далее – при применении дистанционных образовательных технологий все аудиторные занятия (лекции, практические занятия) заменяются на самостоятельное изучение слушателем учебных материалов и самостоятельное выполнение практических заданий, размещенных в системе дистанционного обучения.

Раздел 2	Безопасность гидротехнических сооружений объектов промышленности	14	-	14
Тема 2.1	Общие сведения о гидротехнических сооружениях	4	-	4
Тема 2.2	Требования безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов	8	-	8
Тема 2.3	Аварии на накопителях	2	-	2
Раздел 3	Безопасность гидротехнических сооружений объектов энергетики	14	-	14
Тема 3.1	Гидротехнические сооружения и водное хозяйство электростанций, гидротурбинные установки	6	-	6
Тема 3.2	Эксплуатация гидротехнических сооружений тепловых электростанций	4	-	4
Тема 3.3	Эксплуатация гидротехнических сооружений гидроэлектростанций	4	-	4
Раздел 4	Безопасность гидротехнических сооружений объектов водохозяйственного комплекса	8	-	8
Тема 4.1	Требования безопасности гидротехнических сооружений объектов водохозяйственного комплекса	8	-	8
	Итоговая аттестация (итоговый зачет)	2	-	2
	Итого:	72	-	72