

Безопасность гидротехнических сооружений: экспертная оценка и расчёт конструкций в контексте новых нормативных требований

В связи с вступлением в силу с 1 марта 2026 года новых федеральных норм и правил в области безопасности гидротехнических сооружений, установленных Приказом Минтранса России №180, особую значимость приобретает повышение квалификации специалистов в сфере проектирования и эксплуатации гидротехнических сооружений (ГТС).

Дата проведения: Открытая дата

Вид обучения: Курс повышения квалификации

Формат обучения: Онлайн-трансляция

Срок обучения: 3 дня

Продолжительность обучения: 24 часа

Для участников предусмотрено: Методический материал.

Документ по окончании обучения: Удостоверение о повышении квалификации в объеме 24 часа.

Для кого предназначен

Руководителей и специалистов проектных и строительных организаций, служб застройщика и технического заказчика, всех заинтересованных лиц.

Цель обучения

Сформировать у участников представление о комплексе расчетов на нагрузки, необходимых для учета значимых факторов для проектирования и строительства гидротехнических сооружений.

Особенности программы

Гидротехнические сооружения относятся к сооружениям повышенной опасности. Особенно важно оценивать силу воздействия волновых, ледовых, сейсмических нагрузок, чтобы заложить запас прочности при проектировании и строительстве подобных сооружений для обеспечения их безопасного функционирования.

Эксперты в рамках программы рассмотрят способы расчета основных видов нагрузок, доступные технологии, особые условия и факторы, которые необходимо учитывать и применять при проведении расчетов.

Результат обучения

В результате обучения слушатели:

- Ознакомятся с особенностями расчета конструкций гидротехнических сооружений в зависимости от класса опасности.
- Ознакомятся с требованиями, необходимыми для обеспечения безопасности гидротехнических сооружений.
- Ознакомятся с видами нагрузок на гидротехнические сооружения и правилами учета их влияния на конструкцию гидротехнического сооружения.
- Познакомятся с принципами расчета конструкций гидротехнических сооружений на разные виды нагрузок.
- Узнают особенности проектирования и строительства гидротехнических сооружений в цунамиопасных районах.

Это мероприятие можно заказать в корпоративном формате (обучение сотрудников одной компании).

Программа обучения

День 1.

Классификация гидротехнических сооружений (ГТС) и виды нагрузок.

- Виды гидротехнических сооружений и их назначение.
- Особенности расчета конструкций гидротехнических сооружений в зависимости от класса опасности.
- Характеристика видов нагрузок. Постоянные и временные. Природные нагрузки и техногенные воздействия.

Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений.

- Контроль состояния гидротехнического сооружения. Система контроля.
- Декларация безопасности гидротехнического сооружения.
- Уровень безопасности гидротехнического сооружения.
- Критерии безопасности гидротехнического сооружения.
- Оценка эксплуатационного состояния гидротехнического сооружения.

Ледовые нагрузки на гидротехнические и шельфовые сооружения.–

- Нормативные документы для определения ледовых нагрузок (СП-38.13330.2018, Правила РМРС и-международный стандарт ISO 19906: 2019).
- Определение ледовых нагрузок на гидротехнические сооружения
- Факторы, влияющие на-ледовую нагрузку.
- Основные расчетные случаи.
- Характеристики ледяного поля: геометрические размеры и-формы рельефа ледяного покрова.
- Толщина льда: средняя и-максимальная
- Перепады температур, необходимые при расчете нагрузки от температурного расширения
- Максимальная и-минимальная скорости подхода льда к-сооружению.
- Температура воздуха, необходимая для расчета прочности льда
- Скорость ветра и-прочностные характеристики льда.
- Виды ледовых нагрузок.

Волновые нагрузки на-элементы морских гидротехнических сооружений.-

- Классификация волн.
- Определение волновых воздействий на элементы обтекаемых причальных сооружений.
- Правила проектирования.
- Программы для расчета волновых нагрузок.

Сейсмические нагрузки.-

- Общие сведения о-землетрясениях.
- Типы сейсмических волн.
- Сейсмическая опасность.
- Макросейсмический балл.
- Карты для оценки сейсмической опасности.
- Расчетная сейсмичность.
- Пиковые ускорения.
- Новая шкала балльности.
- Противоречие между шкалой и-нормами расчета.

День 2.

Принципы расчета конструкций гидротехнических сооружений.

Расчеты конструкций на-статiku, на-устойчивость.

Расчеты конструкций на-динамику.

- Типы динамических расчетов.
- Определение частот и-форм колебаний недемпфированной системы для исключения резонанса.
- Расчет на-гармоническое воздействие.

- Построение АЧХ.
- Динамические нагрузки на гидротехнические сооружения.
- Задание нагрузок на площадках с сейсмичностью более 9-баллов.

Расчет на сейсмические воздействия. Оценка сейсмостойкости ГТС.

- Общие принципы оценки сейсмостойкости сооружений.
- Основные положения расчета. Многоуровневое проектирование.
- Проектное (ПЗ) и-максимальное расчетное (МРЗ) землетрясения.
- Линейно-спектральная методика (ЛСМ) расчета сооружений и ее-нормативный вариант.
- Использование ЛСМ для расчета на-действие-ПЗ и-МРЗ.
- Характеристики сейсмического воздействия (кинематические, спектральные, энергетические).
- Необходимость расчета по акселерограммам землетрясений. Задание воздействия.
- Модели сейсмических воздействий.

Расчет систем сейсмоизоляции и-сейсмогашения.

- Классификация систем сейсмоизоляции и-сейсмогашения и-их-применение в-гидротехническом строительстве.
- Сейсмоизоляция.
- Особенности динамического расчета.
- Пневмоизоляция плотин и-резервуаров.
- Сейсмогашение.
- Динамический гаситель колебаний (ДГК).
- Использование жидкости в-качестве гасящей массы.

Учет демпфирования при динамических расчетах.-

- Частотно зависимое и-частотно независимое демпфирование.
- Характеристики демпфирования.
- Задание демпфирования в-уравнениях движения.
- Программы, позволяющие задать демпфирование в-элементах.
- Разложение уравнений движения по-формам колебаний.

День 3.

Учет сейсмических воздействий в районах распространения ММГ.-

- Основные принципы сейсмостойкого строительства.

Взаимодействие сооружения с-основанием.-

- Динамические модели грунтового основания.
- Модели с-малым числом степеней свободы и-конечно-элементные модели.
- Проблемы грунтового «ящика».
- Задание модуля упругости.
- Демпфирующая граница.

Новые методы оценки надежности свай и-свайных фундаментов.-

- Классификация свай и-свайных фундаментов.
- Преимущества свайных фундаментов, распространенные типы свай и-свайных фундаментов.
- Виды оборудования для погружения свай (копры, дизель-молоты, вибрационные машины).
- Сваебойное оборудование, области применения.
- Критерии эффективности процесса погружения свай (отказ сваи, производительность, экономическая эффективность).
- Изменение несущей способности свай во-времени.
- Усиление фундаментов сваями.
- Горизонтальные смещения свай в-котлованах и-под насыпями.

Особенности проектирования и-строительства гидротехнических сооружений в-цунамиопасных районах (в онлайн-режиме).

- СП-292.1325800.2017 «Здания и-сооружения в-цунамиопасных районах. Правила проектирования».
- Классификация цунамиопасных территорий и-особенности проектирования гидротехнических сооружений.
- Расчетные подходы к объектам цунами-риска.
- Задание воздействий и-нагрузок на сооружения в-особых сочетаниях, учитывающих цунами.
- Критерии надежности и-безопасности сооружений при воздействии цунами.
- Эксплуатационные требования к гидротехническим сооружениям, находящимся в цунамиопасной зоне

Цифровые инструменты для проектирования гидротехнических сооружений.

- Доступное программное обеспечение в условиях санкций.
- Проблема выбора программных средств.

- Сравнительный анализ программных продуктов. Преимущества и недостатки существующих программных комплексов.
- Возможности применения искусственного интеллекта в отрасли.

Практический расчет гидротехнического сооружения на-сеймику в программном комплексе Midas Civil.

Преподаватели

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

Эксперты проектных и научных организаций Санкт-Петербурга в области расчетов при проектировании и строительстве конструкций гидротехнических сооружений.