

«Требования безопасности гидротехнических сооружений. Гидротехнические сооружения объектов энергетики» (В.2)

Дополнительная профессиональная программа разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- ❑ Федеральным Законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ❑ Федеральным законом от 21.07.97 N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений".
- ❑ Постановлением Правительства РФ от 05.10.2020 N 1607 "Об утверждении критериев классификации гидротехнических сооружений".
- ❑ Постановлением Правительства РФ от 01.10.2020 N 1589 "Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения".
- ❑ Постановлением Правительства РФ от 30.06.2021 N 1080 "О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений".
- ❑ Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 462 "Об утверждении Требований к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоводных и портовых гидротехнических сооружений)".
- ❑ Постановлением Правительства РФ от 20.11.2020 N 1893 "Об утверждении Правил формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений".
- ❑ Административным регламентом Ростехнадзора по предоставлению государственной услуги по представлению сведений из Российского регистра гидротехнических сооружений, утвержденный приказом Ростехнадзора от 28.10.2016 N 441.
- ❑ Административным регламентом Ростехнадзора по предоставлению госуслуги по выдаче разрешений на эксплуатацию ГТС (за исключением судоводных и портовых ГТС), утвержденный приказом Ростехнадзора от 02.10.2015 N 394.
- ❑ Административным регламентом исполнения Ростехнадзором государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоводных и портовых гидротехнических сооружений), утвержденный приказом Ростехнадзора от 24.02.2016 N 67.
- ❑ Методическими указаниями по проверке гидротехнических сооружений на этапе их эксплуатации, утвержденные приказом Ростехнадзора от 27.06.2016 N 240.

«Требования безопасности гидротехнических сооружений. Гидротехнические сооружения объектов энергетики» (В.2)

Цель реализации программы.

Совершенствование существующих и формирование новых компетенций, повышение профессионального уровня руководителей и специалистов в области безопасности гидротехнических сооружений объектов энергетики.

Область применения.

Повышение квалификации руководителей, специалистов и работников в области безопасности гидротехнических сооружений объектов промышленности, имеющих высшее или среднее профессиональное образование.

Для успешной аттестации в экзаменационной комиссии Ростехнадзора.

Слушатель должен знать

- Особенности государственного регулирования промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений.
- Требования безопасности гидротехнических сооружений объектов энергетики.

«Требования безопасности гидротехнических сооружений. Гидротехнические сооружения объектов энергетики» (В.2)

Слушатель должен уметь

- ❑ Пользоваться нормативно-правовой документацией по промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений
- ❑ Обеспечивать техническую безопасность работы гидротехнических сооружений объектов энергетики;

Слушатель должен владеть

- ❑ Навыками использования в работе нормативно-технической документации по промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений;
- ❑ Методами технического регулирования безопасности гидротехнических сооружений объектов энергетики;

«Требования безопасности гидротехнических сооружений. Гидротехнические сооружения объектов энергетики» (В.2)

УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Автономная некоммерческая
организация
дополнительного профессионального
образования

«Учебно-Методический
Инженерно-Технический Центр»
(АНО ДПО УМИТЦ)

Регистрационный номер _____

Настоящее удостоверение выдано _____

в том, что он(а) с « _____ » по « _____ »
прошел(а) обучение в _____

Автономной некоммерческой организации дополнительного
профессионального образования
«Учебно-Методический Инженерно-Технический Центр»

по дополнительной профессиональной программе повышения
квалификации *«Промышленная безопасность. Общие
требования промышленной безопасности»*

В объеме 16 часов

Директор _____ Мосунова С.П.
М.П. _____
Секретарь _____

г. Санкт-Петербург
20 ____ г.

Трудоемкость обучения.

Продолжительность обучения для слушателей составляет 16 часов (повышение квалификации).

Форма обучения.

Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (дистанционное обучение)

Документы о прохождении обучения

Лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдаются:

- Удостоверение о повышении квалификации образца, установленного АНО ДПО УМИТЦ.

Для специалистов, проходящих аттестацию в комиссии СЗУ Ростехнадзора необходимо:

1. Предоставить Заявление на имя руководителя СЗУ Ростехнадзора,
2. Доверенность,
3. Оплатить госпошлину.