

Требования безопасности гидротехнических сооружений. Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений (В.4)

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

- Водный кодекс РФ;
- КоАП РФ;
- Градостроительный кодекс РФ;
- Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера";
- Федеральный закон от 21.07.1997 N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений";
- Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";
- Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании";
- Федеральный закон от 31.07.2020 N 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле";
- Федеральный закон от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте";

Требования безопасности гидротехнических сооружений. Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений (В.4)

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

- постановление Правительства РФ от 20.11.2020 N 1893 "Об утверждении Правил формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений";
- постановление Правительства РФ от 20.11.2020 N 1892 "О декларировании безопасности гидротехнических сооружений";
- постановление Правительства РФ от 05.10.2020 N 1606 "Об утверждении Положения об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано (в том числе гидротехнического сооружения, находящегося в аварийном состоянии), гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался";
- постановление Правительства РФ от 03.10.2020 N 1596 "Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения";
- постановление Правительства РФ от 21.05.2007 N 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера";

Требования безопасности гидротехнических сооружений. Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений (В.4)

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

- постановление Правительства РФ от 30.06.2021 N 1080 "О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений";
- постановление Правительства РФ от 01.10.2020 N 1589 "Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения";
- постановление Правительства РФ от 30.07.2004 N 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору";
- приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 N 503 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения";
- приказ Ростехнадзора от 23.01.2012 N 48 "Об утверждении Методики определения размера платы за оказание услуги по государственной экспертизе деклараций безопасности гидротехнических сооружений";
- приказ Ростехнадзора от 31.05.2012 N 319 "Об утверждении Правил формирования и ведения надзорного дела в отношении опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений, на которых установлен режим постоянного государственного надзора";

Требования безопасности гидротехнических сооружений. Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений (В.4)

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

- ❑ приказ Ростехнадзора от 14.12.2020 N 522 "Об утверждении Квалификационных требований к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)";
- ❑ приказ Ростехнадзора от 14.12.2020 N 523 "Об утверждении порядка формирования и регламента работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)";
- ❑ приказ Ростехнадзора от 12.08.2015 N 312 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по утверждению деклараций безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений, находящихся в эксплуатации";
- ❑ приказ Ростехнадзора от 02.10.2015 N 394 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)";

Требования безопасности гидротехнических сооружений. Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений (В.4)

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

- ❑ приказ Ростехнадзора от 03.11.2015 N 447 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по согласованию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)";
- ❑ приказ Ростехнадзора от 04.12.2020 N 496 "Об утверждении Порядка согласования плана мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался";
- ❑ приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 462 "Об утверждении Требований к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)";
- ❑ приказ Ростехнадзора от 10.12.2020 N 516 "Об утверждении Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)";
- ❑ приказ Ростехнадзора от 07.12.2020 N 501 "Об утверждении Требований к заключению экспертной комиссии по декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)";

Требования безопасности гидротехнических сооружений. Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений (В.4)

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

- ❑ постановление Правительства РФ от 31.12.2020 N 2428 "О порядке формирования плана проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий на очередной календарный год, его согласования с органами прокуратуры, включения в него и исключения из него контрольных (надзорных) мероприятий в течение года";
- ❑ приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 464 "Об утверждении Порядка подготовки, представления и учета предложений органов государственной власти, органов местного самоуправления, на территории которых находится гидротехническое сооружение, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался, о необходимости его консервации и (или) ликвидации (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)";
- ❑ приказ Ростехнадзора от 03.11.2015 N 448 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)";

Требования безопасности гидротехнических сооружений. Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений (В.4)

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

- приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 463 "Об утверждении типовой формы решения о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)";
- приказ МЧС России от 05.07.2021 N 429 "Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера";
- приказ Минприроды России от 13.04.2009 N 87 "Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного водным



Требования безопасности гидротехнических сооружений. Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений (В.4)

Цель реализации программы.

Совершенствование существующих и формирование новых компетенций, повышение профессионального уровня руководителей и специалистов в области безопасности гидротехнических сооружений, специализирующихся на экспертизе деклараций безопасности гидротехнических сооружений

Область применения.

Повышение квалификации руководителей, специалистов и работников в области проведения экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений, имеющих высшее или среднее профессиональное образование. Для успешной аттестации в экзаменационной комиссии Ростехнадзора.

Требования безопасности гидротехнических сооружений. Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений (В.4)

Слушатель должен знать:

- Требования безопасности гидротехнических сооружений.
- Особенности проведения экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений.

Слушатель должен уметь:

- Пользоваться нормативно-правовой документацией по промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений.
- Обеспечивать техническую безопасность работы гидротехнических сооружений
- Проводить экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений.

Слушатель должен владеть:

- Навыками использования в работе нормативно-технической документации по промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений.
- Методами проведения экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений.

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего
1	Требования безопасности гидротехнических сооружений. «Регуляторная гильотина» в области безопасности гидротехнических сооружений	4,0
1.1	Государственное регулирование промышленной, экологической, энергетической безопасностью и безопасностью гидротехнических сооружений	2,0
1.2	Система государственного регулирования в области безопасности гидротехнических сооружений. Техническое регулирование безопасности гидротехнических сооружений	2,0
2	Гидротехнические сооружения и водное хозяйство объектов водохозяйственного комплекса	2,0
2.1	Управление в области использования и охраны водных объектов. Водопользование. Охрана водных объектов. Водное законодательство. Водопользование.	1,0
2.2	Безопасность гидротехнических сооружений. Причина аварий на ГТС. Мероприятия по обеспечению безопасности ГТС.	1,0
3.	Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений	6,0
3.1	Потенциально опасные гидротехнические сооружения. Эксплуатация ГТС водохозяйственного комплекса	1,0
3.2	Критерии безопасности гидротехнических сооружений. Декларирование безопасности гидротехнических сооружений	1,0
3.3	Государственная экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений	1,0
3.4	Финансовое обеспечение гражданской ответственности владельцев гидротехнических сооружений. Обеспечение готовности объекта к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций	1,0
4	Промежуточная аттестация	2,0
5	Итоговая аттестация	2,0
	Итого	16,0

Требования безопасности гидротехнических сооружений. Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений (В.4)

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.