

УТВЕРЖДАЮ Директор ООО Институт «Центрика» А.Е.Подобреев «01» сентября 2025 г.





### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Требования безопасности гидротехнических сооружений» (72 ч.)

## РАЗДЕЛ 1. Аннотация дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Требования безопасности гидротехнических сооружений»

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования безопасности гидротехнических сооружений» (далее – программа) разработана в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 21.07.1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.03.2025 № 266 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21.08.2020 г. № 1087 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения».

Планируемые результаты обучения: результатами обучения «Требования безопасности гидротехнических сооружений» является повышение уровня профессиональных компетенций за счет освоения углубления знаний области умений В безопасности И гидротехнических сооружений.

Слушателями являются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Содержание программы представлено аннотацией, учебным планом, календарным графиком, содержанием учебных предметов, условиями реализации программы, системой оценки результатов освоения программы, контрольно-оценочными материалами.

Форма обучения: очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

Язык обучения: русский.

Освоение программы завершается обязательной итоговой аттестацией — итоговым экзаменом в форме тестирования в дистанционном образовательном модуле ООО Институт «Центрика».

Производственное обучение и производственная практика осуществляется по месту работы слушателей.

Слушателям, успешно окончившим курс обучения, выдаются документы, действительные на всей территории Российской Федерации:

– Удостоверение о повышении квалификации (форма итогового документа определяется ООО Институт «Центрика», заверяется печатью).

# РАЗДЕЛ 2. Профессиональные компетенции и трудовые функции дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Требования безопасности гидротехнических сооружений»

В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

Программа должна устанавливать следующие общепрофессиональные компетенции:

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции
Информационные технологии	ОПК-1. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
Теоретическая фундаментальная подготовка	ОПК-2. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук
Изыскания	ОПК-3. Способен участвовать в организации и проведении инженерных изысканий, обследовании гидротехнических сооружений водного транспорта
Теоретическая профессиональная подготовка	ОПК-4. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу в области содержания внутренних водных путей, судоходных и портовых сооружений водного транспорта
Проектирование и расчетное обоснование	ОПК-5. Способен участвовать в проектировании объектов инфраструктуры водного транспорта, в подготовке расчетного, технико-экономического обоснования и проектной документации
Организация и управление производством	ОПК-6. Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения и организации, осуществляющих деятельность в области строительства, реконструкции и эксплуатации сооружений водного транспорта
Производственно- технологическая работа	ОПК-7. Способен осуществлять и контролировать технологические процессы производства работ с учетом требований производственной и экологической безопасности

РАЗДЕЛ 3. Учебный план дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Требования безопасности гидротехнических сооружений»

			В том	числе	
№ п/п	Наименование тем / модулей	Всего часов	Лекции	Практич еские занятия	Форма контроля
1	Общие требования промышленной				
	безопасности в Российской	10	10	-	
	Федерации				
2	Обеспечение безопасности	18	16	2	
	гидротехнических сооружений	10	10	2	
3	Федеральный государственный				
	надзор в области безопасности	14	12	2	
	гидротехнических сооружений				
4	Финансовое обеспечение				
	безопасности гидротехнических	14	12	2	
	сооружений				
5	Нарушение законодательства о				
	безопасности гидротехнических	14	12	2	
	сооружений				
6	Итоговая аттестация	2	2	-	Экзамен
	Bcero:	72	64	8	

### РАЗДЕЛ 4. Календарный график дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Требования безопасности гидротехнических сооружений»

№	Наименование	Часов по														Уч	ебнь	іе дні	ī								
312	тем / модулей	плану	1	2	3	4	5	6	7	8	9																
1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	10	8	2																							
2	Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений	18		6	8	4																					
3	Федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений	14				4	8	2																			
4	Финансовое обеспечение безопасности гидротехнических сооружений	14						6	8																		
5	Нарушение законодательства о безопасности гидротехнических сооружений	14								8	6																
6	Итоговая аттестация	2									2																
	Всего:	72	8	8	8	8	8	8	8	8	8																

РАЗДЕЛ 5. Содержание дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Требования безопасности гидротехнических сооружений»

№	Наименование темы /	Всего	Communication
п/п	модуля	часов	Содержание темы / модуля
2	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	10	Российское законодательство в области промышленной безопасности. Российское законодательство в области градостроительной деятельности. Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах. Лицензирование в области промышленной безопасности. Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта. Регистрация опасных производственных объекта. Регистрация опасных производственных объектов. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности. Экспертиза промышленной безопасности. Анализ опасности и риска.
	Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений	18	Общие требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений. Обязанности собственника гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организации. Декларация безопасности гидротехнического сооружения. Экспертиза проектной документации гидротехнических сооружений и экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений. Лицензирование деятельности по проектированию, строительству и эксплуатации гидротехнических сооружений.
3	Федеральный государственный надзор в области безопасности	14	Федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических

	гидротехнических		сооружений. Проверка гидротехнических
	сооружений		сооружений.
4	Финансовое обеспечение	14	Обязательное страхование гражданской
	безопасности		ответственности за причинение вреда в
	гидротехнических		результате аварии гидротехнического
	сооружений		сооружения. Возмещение вреда,
			причиненного в результате нарушения
			законодательства о безопасности
			гидротехнических сооружений.
			Финансовое обеспечение гражданской
			ответственности за вред, причиненный в
			результате аварии гидротехнического
			сооружения. Участие государства в
			возмещении вреда, причиненного в
			результате аварии гидротехнического
			сооружения.
5	Нарушение	14	Нарушение законодательства о
	законодательства о		безопасности гидротехнических
	безопасности		сооружений. Ответственность за
	гидротехнических		нарушение законодательства о
	сооружений		безопасности гидротехнических
			сооружений.
6	Итоговая аттестация	2	См. раздел 9

#### Перечень выполняемых практических работ:

<b>№</b> п/п	Наименование практических работ
1	Исследование фильтрации через однородную земляную плотину с дренажной
	призмой, расположенную на водоупоре
2	Исследование фильтрации через земляную плотину с ядром, расположенную на
	водоупоре
3	Исследование фильтрации через земляную плотину с экраном, расположенную на
	водоупоре
4	Исследование фильтрации через земляную плотину с экраном и понуром,
	расположенную на проницаемом основании конечной мощности
5	Исследование гидравлических режимов в прямоу гольной трубе
6	Гидравлические исследования шахтного водосброса
7	Исследование гасителей кинетической энергии потока за водосливной плотиной
	практического профиля
8	Гидравлические исследования режима работы сифонного водосброса при
	истечении в атмосферу и под уровень
9	Исследование напорной фильтрации под плотиной, расположенной на песчаном
	грунте основания
10	Исследование фильтрации в обход берегового устоя

Слушатели проходят производственное обучение по месту трудоустройства и выполняют практические работы в соответствии с видом профессиональной деятельности.

## РАЗДЕЛ 6. Условия реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Требования безопасности гидротехнических сооружений»

#### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Перечень актуальных нормативных документов.
- 2. Лекционные материалы.
- 3. Практические задания.
- 4. Видеоматериалы.

#### 6.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы требует наличия учебного кабинета, оборудованного:

- посадочными местами по количеству слушателей;
- рабочим местом преподавателя;
- компьютером с доступом в сеть «Интернет»;
- нормативными документами;
- методической литературой;
- учебно-наглядными пособиями по программе;
- комплектом инструментов и приспособлений;
- стендами.

#### 6.3. Кадровое обеспечение

Педагогические кадры должны иметь среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины и (или) опыт практической деятельности в соответствующей сфере.

## РАЗДЕЛ 7. Информационное обеспечение дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Требования безопасности гидротехнических сооружений»

- 1. Кодекс от 30.12.2001 № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации»
- 2. Кодекс от 13.06.1996 № 63-ФЗ «Уголовный кодекс Российской Федерации»
- 3. Кодекс от 30.12.2001 № 195-ФЗ «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях»
- 4. Закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
- 5. Закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»
- 6. Закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
- 7. Постановление от 01.10.2020 № 1589 «Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения»
- 8. Постановление от 05.10.2020 № 1607 «Об утверждении критериев классификации гидротехнических сооружений»
- 9. Постановление от 13.01.2023 № 13 «Об аттестации в области промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений»
- 10.Постановление от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»
- 11.Постановление от 20.11.2020 № 1893 «Об утверждении Правил формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»
- 12.Приказ от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении»
- 13. Приказ от 08.04.2020 № 113 «Об утверждении Правил содержания судовых ходов и судоходных гидротехнических сооружений»
- 14.Приказ от 27.11.2020 № 524 «Об утверждении формы декларации безопасности судоходных гидротехнических сооружений»
- 15.Приказ от 31.07.2020 № 438 «Об утверждении Правил эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений»
- 16.Письмо от 03.02.2016 № 10-00-12178 «О преддекларационном обследовании гидротехнических сооружений»
- 17.ГОСТ Р 22.2.09-2015 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Экспертная оценка уровня безопасности и риска аварий гидротехнических сооружений»
- 18.ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Часть 1-9. Сооружения ГЭС гидротехнические»
- 19.ГОСТ Р 70214-2022 «Гидротехника. Основные понятия. Термины и определения»

- 20.СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81»
- 21.СП 38.13330.2018 «Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения»
- 22.СП 58.13330.2019 «Гидротехнические сооружения. Основные положения СНиП 33-01-2003»
- 23.СП 80.13330.2016 «Гидротехнические сооружения речные. Актуализированная редакция СНиП 3.07.01-85»
- 24.СП 81.13330.2017 «Мелиоративные системы и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 3.07.03-85»
- 25.СП 377.1325800.2017 «Сооружения портовые. Правила эксплуатации»

## РАЗДЕЛ 8. Критерии оценки знаний и умений дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Требования безопасности гидротехнических сооружений»

Программой предусмотрено тестирование в образовательном дистанционном модуле ООО Институт «Центрика» в форме итоговой аттестации после изучения всех модулей программы.

#### Критерии оценки выполнения заданий в тестовой форме:

- **«5» (отлично)** 91-100% правильных ответов;
- $\ll$ 4» (хорошо) 81-90% правильных ответов;
- **«3»** (удовлетворительно) -71-80% правильных ответов;
- **«2»** (неудовлетворительно) -70% и менее правильных ответов.

Для реализации программы учебным планом предусмотрено создание контрольно-оценочных материалов, которые включают вопросы для проведения итоговой аттестации, позволяющие оценивать уровень образовательных достижений и степень сформированности компетенций.

- РАЗДЕЛ 9. Контрольно-оценочные материалы дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Требования безопасности гидротехнических сооружений»
- 1. На каком основании водные объекты предоставляются в пользование для строительства гидротехнических сооружений, если такое строительство связано с изменением дна и берегов водных объектов?
- А. На основании договора водопользования, заключенного с исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления
- В. На основании письменного уведомления о намерении использовать водный объект, поданного в уполномоченный орган государственной власти или орган местного самоуправления
- С. На основании решения уполномоченного исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления о предоставлении волного объекта в пользование
- 2. Какие гидротехнические сооружения (ГТС) относятся к особо опасным и технически сложным объектам в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации?
- А. Только ГТС І класса
- В. Только ГТС II и III классов
- С. ГТС I и II классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности ГТС
- D.  $\Gamma TC$  I, II и III классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности  $\Gamma TC$
- Е. ГТС I, II, III и IV классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности ГТС
- 3. Какой срок действия страховых тарифов предусматривается при обязательном страховании гражданской ответственности владельца гидротехнического сооружения за причинение вреда в результате аварии?
- А. Не менее 1 месяца
- В. Не более 3 месяцев
- С. Не более 6 месяцев
- **D.** Не менее 1 года

- 4. Какое контрольное (надзорное) действие не осуществляется при постоянном государственном контроле (надзоре) на гидротехнических сооружениях?
- А. Инструментальное обследование
- В. Экспертиза
- С. Истребование документов
- D. Получение письменных объяснений
- 5. С кем необходимо согласовывать нормативные правовые акты определения границ зон экстренного оповещения населения?
- А. Только с органами местного самоуправления
- В. С исполнительно-распорядительными органами муниципальных образований, на территории которых может возникнуть чрезвычайная ситуация, а также с территориальными органами Ростехнадзора
- С. Только с территориальными органами Ростехнадзора
- D. С территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, в полномочия которых входит решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, а также с органами местного самоуправления и организациями, на территориях которых может возникнуть чрезвычайная ситуация
- 6. Каков максимальный срок для предоставления государственной услуги по утверждению декларации безопасности гидротехнических сооружений?
- А. 45 календарных дней
- В. 45 рабочих дней
- С. 30 календарных дней
- D. 30 рабочих дней
- 7. Какие из перечисленных сооружений не относятся к гидротехническим?
- А. Водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения
- В. Сооружения, предназначенные для защиты от наводнений, разрушений берегов и дна водохранилищ, рек
- С. Сооружения, предназначенные для использования водных ресурсов и предотвращения негативного воздействия вод и жидких отходов
- D. Сооружения, ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций
- Е. Земснаряды

- 8. Когда в орган надзора необходимо представлять декларацию безопасности проектируемых гидротехнических сооружений (ГТС)?
- А. После получения заключения экспертизы проектной документации на строительство ГТС
- В. Не позднее 2 месяцев до начала строительства ГТС
- С. В течение1 месяца после начала строительства ГТС
- D. За 4 месяца до начала эксплуатации ГТС
- 9. Кого допускается привлекать к участию в работе экспертных комиссий, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений (ГТС)?
- А. Научно-исследовательские организации
- В. Проектные организации
- С. Эксплуатирующие организации
- D. Органы местного самоуправления

Примечание к ответу: Несколько вариантов ответа

- 10. Какой срок действия страховых тарифов предусматривается при обязательном страховании гражданской ответственности владельца гидротехнического сооружения за причинение вреда в результате аварии?
- А. Не более 3 месяцев
- В. Не менее 3 месяпев
- С. Не менее 1 года
- D. Не менее 6 месяпев
- 11. В течение какого срока с момента аварии на гидротехническом сооружении страхователь обязан сообщить о ней страховщику в соответствии с правилами обязательного страхования?
- А. В течение 24 часов
- В. В течение 36 часов
- С. В течение 48 часов
- D. В течение 72 часов

## 12. Что из перечисленного не вправе требовать Ростехнадзор от заявителя декларации безопасности гидротехнического сооружения для ее утверждения?

- А. Только представления документов и информации, которые находятся в распоряжении органов местного самоуправления
- В. Только представления документов и информации, которые находятся в распоряжении органов, предоставляющих муниципальные услуги
- С. Только представления документов и информации, которые находятся в распоряжении органов, предоставляющих государственные услуги
- D. Только представления сведений, не предусмотренных пунктом 15, и документов, не предусмотренных пунктом 19 Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по утверждению деклараций безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений, находящихся в эксплуатации, утвержденного приказом Ростехнадзора от 12 августа 2015 г. № 312

#### Е. Все перечисленное

### 13. Какие зоны аварийного воздействия формируются при аварии гидротехнического сооружения (ГТС)?

- А. Верхний бьеф, средний бьеф, нижний бьеф
- В. Верхний бьеф, территория ГТС, нижний бьеф
- С. Верхний бьеф, средний бьеф, территория ГТС, нижний бьеф
- D. Территория ГТС, нижний бьеф, территория, прилегающая к нижнему бьефу
- 14. По каким из перечисленных вопросов предоставляется информация в письменной форме контролируемым лицам и их представителям по итогам консультирования по обращениям юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих гидротехнические сооружения?
- А. Только по разъяснению положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного надзора
- В. Только по разъяснению положений нормативных правовых актов, регламентирующих порядок осуществления государственного надзора
- С. Только по порядку обжалования действий или бездействия должностных лиц
- **D.** По всем перечисленным вопросам

## 15. Что из перечисленного является основанием для отказа заявителю в утверждении декларации безопасности гидротехнического сооружения (ГТС)?

- А. Только несоответствие акта преддекларационного обследования утвержденной форме
- В. Только несоответствие декларации безопасности ГТС утвержденной форме
- С. Только непредставление материалов и информации, предусмотренных пунктами 15 и 19 Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по утверждению деклараций безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений, находящихся в эксплуатации, утвержденному приказом Ростехнадзора от 12 августа 2015 года № 312
- D. Только наличие в представленных материалах заявителя недостоверной или искаженной информации
- Е. Все перечисленное

## 16. Что не обязан возмещать страховщик по договору обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии гидротехнического сооружения?

- А. Вред, причиненный потерпевшему в связи с нарушением условий жизнедеятельности
- В. Вред, причиненный имуществу потерпевшего юридического лица
- С. Вред, причиненный имуществу страхователя
- D. Вред, причиненный имуществу потерпевшего физического лица

### 17. Какие зоны аварийного воздействия формируются при аварии гидротехнического сооружения (ГТС)?

- А. Верхний бьеф, средний бьеф, нижний бьеф
- В. Верхний бьеф, средний бьеф, территория ГТС, нижний бьеф
- С. Территория ГТС, нижний бьеф, территория, прилегающая к нижнему бьефу
- D. Верхний бьеф, территория ГТС, нижний бьеф

#### 18. В каком из перечисленных случаев следует вносить изменения в Российский регистр гидротехнических сооружений (ГТС)?

- А. В случае изменения сведений о руководителе организации, эксплуатирующей ГТС
- В. В случае изменения состава квалифицированных специалистов в организации, эксплуатирующей ГТС
- С. В случае изменения места нахождения собственника ГТС

- 19. В скольких экземплярах оформляется заключение экспертной комиссии по декларации безопасности гидротехнического сооружения?
- А. В 1 экземпляре
- В. В 2 экземплярах
- С. В 3 экземплярах
- D. В 4 экземплярах
- 20. В течение какого времени с момента возникновения аварии, инцидента на гидротехническом сооружении необходимо передать оперативное сообщение о них?
- А. В течение 24 часов
- В. В течение 30 часов
- С. В течение 36 часов
- D. В течение 48 часов