

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

**Форма обучения – очная.** Обучение проводится на базе ООО «ПроЦПБ» с полным отрывом от работы.

№ раздела, темы	Наименование разделов и тем	Всего, часов	В том числе	
			Лекции и СР	Практические занятия
<b>Раздел 1</b>	<b>Общие требования безопасности гидротехнических сооружений</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>-</b>
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	-
<b>Раздел 2</b>	<b>Безопасность гидротехнических сооружений объектов промышленности</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>-</b>
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	-
<b>Раздел 3</b>	<b>Безопасность гидротехнических сооружений объектов энергетики</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>-</b>
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	-
<b>Раздел 4</b>	<b>Безопасность гидротехнических сооружений объектов водохозяйственного комплекса</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>-</b>
Тема 4.1	Требования безопасности гидротехнических сооружений объектов водохозяйственного комплекса	8	8	-
	<b>Итоговая аттестация (итоговый зачет)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>

	<b>Итого:</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	
--	---------------	-----------	-----------	--

**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 СДО "Профессиональный Центр Промышленной Безопасности" (Сертификат соответствия № РОСС RU.НВ61.Н08181) по адресу: <https://uc.procpb.ru/>, и сдачей итогового зачета (тестирования).

№ раздела, темы	Наименование разделов и тем	Всего, часов	В том числе	
			Аудиторные занятия (лекции, практические занятия)	ДОТ
<b>Раздел 1</b>	<b>Общие требования безопасности гидротехнических сооружений</b>	<b>34</b>	-	<b>34</b>
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
<b>Раздел 2</b>	<b>Безопасность гидротехнических сооружений объектов промышленности</b>	<b>14</b>	-	<b>14</b>
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
<b>Раздел 3</b>	<b>Безопасность гидротехнических сооружений объектов энергетики</b>	<b>14</b>	-	<b>14</b>
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
<b>Раздел 4</b>	<b>Безопасность гидротехнических сооружений объектов водохозяйственного комплекса</b>	<b>8</b>	-	<b>8</b>
Тема 4.1	Требования безопасности гидротехнических сооружений объектов водохозяйственного комплекса	8	-	8
	<b>Итоговая аттестация (итоговый зачет)</b>	<b>2</b>	-	<b>2</b>
	<b>Итого</b>	<b>72</b>	-	<b>72</b>