



ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»



АКАДЕМИЯ  
СТРОИТЕЛЬСТВА И  
АРХИТЕКТУРЫ



**АННОТАЦИЯ  
К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ -  
ПРОГРАММЕ  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ»**

*Структурное подразделение (филиал), в котором реализуется программа:* Академия строительства и архитектуры (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» (Юридический адрес: г.Симферополь, ул.Киевская, 181, офис 318 – Центр дополнительного образования; e-mail – [cps@aca.cfuv.ru](mailto:cps@aca.cfuv.ru); телефон (3652) 54-29-89.

Руководитель программы к.э.н., доцент Кузьмина Наталья Владимировна – моб.тел. +7(978)7894526.

*Цель:* предаттестационная стадия подготовки качественных изменений профессиональных компетенций, необходимых для руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору и Службе по экологическому и технологическому надзору Республики Крым.

*Категория слушателей программы и требования к уровню их подготовки:* лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование – руководители и специалисты организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому и технологическому надзору Республики

*Краткое описание программы повышения квалификации (обновление теоретических знаний, практических умений, приобретение навыков):* в результате освоения программы повышения квалификации слушатель должен приобрести следующие знания, умения и навыки:

*Должен знать:*

- основные требования нормативных документов по осуществлению деятельности по обеспечению системы государственного регулирования в области безопасности гидротехнических сооружений;

- основные принципы осуществления деятельности по обеспечению системы государственного регулирования в области безопасности гидротехнических сооружений и обеспечения безопасности гидротехнических сооружений.

*Должен уметь:*

- применять соответствующие методы и процедуры осуществления деятельности по ведению Российского регистра гидротехнических сооружений, паспортизации гидротехнических сооружений, декларированию и мониторингу безопасности гидротехнических сооружений, разработки правил эксплуатации гидротехнических сооружений.

*Должен владеть:*

- способностью обосновывать выбор методик и комплекса соответствующих действий по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений.

**Учебный план по дополнительной профессиональной программе – программе повышения квалификации «Безопасность гидротехнических сооружений»**

*Трудоемкость обучения:* 72 часа, из них 18 час. – лекции, 12 час. – практические занятия, 42 час. – самостоятельная работа.

*Срок освоения программы:* от 5-ти до 10-ти дней (по согласованию с заказчиком).  
Начало занятий - по мере комплектования групп (от 3-х до 10-ти человек).

*Форма обучения:* очная, с отрывом от работы или очно-заочная с частичным отрывом от работы.

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	Всего аудиторных часов
1.	Система государственного регулирования в области безопасности гидротехнических сооружений	6	2
2.	Российский регистр гидротехнических сооружений.	14	6
3.	Общие требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений.	28	10
4.	Декларация безопасности гидротехнических сооружений. Государственная экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений	18	10
5.	Специальные требования безопасности гидротехнических сооружений объектов промышленности и энергетики	18	10
<b>Итого по программе повышения квалификации:</b>		<b>72</b>	<b>30</b>
	Итоговая аттестация (зачет)	2	2

Лицам, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу, выдается документ установленного образца — *Удостоверение о повышении квалификации.*