







МЕЖДУНАРОДНОЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПО БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

Сагит Ибатуллин

Алматы, Казахстан – 2020

Международный учебный центр по безопасности гидротехнических сооружений (МУЦ)

В 2012 г. рамках утвержденной ПБАМ-З Исполнительным комитетом Международного фонда спасения Арала (ИК МФСА), в том числе Исполнительной дирекции Международного фонда спасения Арала в Республике Казахстан (ИД МФСА в РК) совместно с Казахским научно-исследовательским институтом водного хозяйства (КазНИИВХ), при финансовой поддержке Европейской Экономической Комиссии (ЕЭК ООН) организован Международный учебный центр по безопасности гидротехнических сооружений (МУЦ) г. Тараз.





В период 2013-2020 гг. МУЦ при поддержке ЕЭК ООН и ИД МФСА в РК проведено 10 семинаров-тренингов по повышению квалификации в области безопасности ГТС для специалистов водохозяйственной отрасли Центральной Азии.













Деятельность МУЦ

- Основной целью является усиление кадрового потенциала в сфере водного хозяйства путем переподготовки и повышения квалификации кадров по менеджменту и надзору за безопасностью гидротехнических сооружений в соответствии с международным опытом;
- Содействие решению актуальных проблем по безопасности ГТС;
- Усиление международного сотрудничества в области обеспечения безопасной эксплуатации ГТС;
- Поддержка программ ЕЭК ООН, ИК МФСА по обеспечению безопасности ГТС в странах бассейна Аральского моря.
- Разработка и реализация учебных планов и программ по обучению кадров в области управления и контроля за безопасностью ГТС;
- Разработка и издание учебно-методической, научно-технической и другой литературы в сфере безопасности ГТС;
- Проведение конференций, тренингов, семинаров и т.д.

Показатели деятельности МУЦ

Nº	Дата	Количество участников							Выдано сертифи катов
		KBP MCX PK	КЧС МВД РК	Кыргы зстан	Таджики стан	Узбекист ан	Вузы, НИИ и др.	Всего	
1	Февраль 2013 г.	5	1	3		-	19	28	14
2	Апрель, май 2014 г.	20	1	4		-	29	54	34
3	Июнь, октябрь 2015 г.	26	-	-		-	34	60	36
4	Июнь, сентябрь 2016 г.	44	-	2	2	-	6	54	54
5	Июнь, октябрь 2017 г.	54	-	3	2	-	9	68	68
6	Октябрь 2018 г.	5	-	4	2	3	12	26	26
7	Февраль 2020 г.	20					19	39	19
	Всего	174	2	16	6	3	128	329	251

Представитель Управления государственного энергетического надзора РОСТЕХНАДЗОР Российская Федерация

Представители «Госводхознадзор» Республика Узбекистан





Представитель ПКТИ «Водавтоматика и метрология» Кыргызская Республика Представитель Международного проекта «Безопасность плотин в Центральной Азии»





Представители компании «Hydro Solutions Ltd.» и Швейцарского федерального технологического института

Представитель компании «Trimble» Республика Украина





Представитель Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии Академии наук Республики Таджикистан

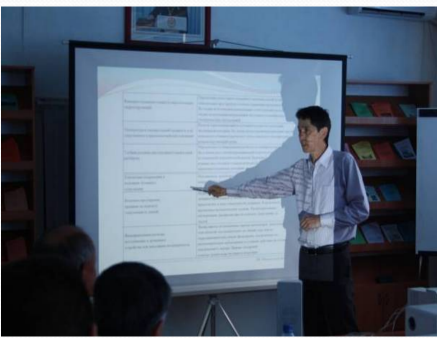
Представитель Ташкентского института ирригации и мелиорации Республика Узбекистан



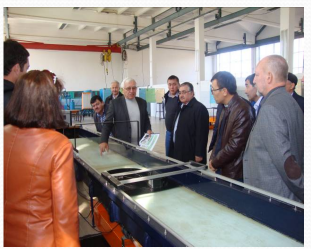


Национальные эксперты Республика Казахстан





Практические занятия













Основные проблемы функционирования МУЦ

- Отсутствие надежной материальной и финансовой базы:
- вся деятельность МУЦ осуществляется за счет финансовой помощи международных доноров ЕЭК ООН, ИД МФСА и др., которая носит периодический характер;
- переход на самоокупаемость невозможен из-за отсутствия средств на переподготовку специалистов у основных водохозяйственных организаций Казводхоз и бассейновых инспекций;
- низкий уровень оснащения современными приборами, аппаратурой, компьютерной и оргтехникой, программным обеспечением и оборудованием для оценки технического состояния ГТС, проведения аудиторных и практических занятий.
- Отсутствие заинтересованности водохозяйственных организаций в качественной и своевременной переподготовке специалистов.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ