

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации»
(ФГБНУ «РосНИИПМ»)

УТВЕРЖДАЮ

Врио директора ФГБНУ «РосНИИПМ»

Р. С. Масный

«10» октября 2023 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
профессиональной переподготовки
«Гидротехническое строительство»

Категория слушателей: специалисты, бакалавры, магистры и лица имеющие среднее профессиональное (специальное) образование

Уровень квалификации: высшее или среднее образование

Объём/срок обучения: 360 часов

Форма обучения: заочная (электронная)

Разработчики (ответственный):
канд. техн. наук

Баев О. А.

Рекомендована к использованию в образовательном процессе Учебно-методическим советом ФГБНУ «РосНИИПМ», протокол от «20» сентября 2023 г. № 14
Утверждено приказом директора ФГБНУ «РосНИИПМ»
от «10» октября 2023 г. № 77-А

Новочеркасск, 2023

Программа рассчитана на лиц, которые планируют вести профессиональную деятельность в области гидротехнического строительства, и помогает овладеть необходимыми компетенциями, получить теоретические основы и практические навыки для профессии «Гидротехник в строительстве».

Срок освоения программы: 360 часов, в течении 3-х календарных месяцев, в режиме обучения 25-30 часов в неделю.

Требования к квалификации слушателей: Лица, имеющие высшее (бакалавриат, специалитет, магистратура) или среднее профессиональное (специальное) образование.

Форма освоения программы: заочная, электронная.

Обучение осуществляется на основе использования платформы «Электронная информационно-образовательная среда ФГБНУ «РосНИИПМ».

Цель и задачи обучения:

Цель - профессиональная переподготовка квалифицированных кадров в области гидротехнического строительства.

Задачи:

организация производства общестроительных работ на участке объектов гидротехнического и мелиоративного строительства;

принимать профессиональные решения при эксплуатации гидромелиоративных систем и гидротехнических сооружений и мониторинге их состояния;

решать задачи по надзору и контролю на гидротехнических сооружениях.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	Наименование предметов, курсов, дисциплин(модулей), Ф.И.О. ответственного исполнителя	Всего часов	в том числе			Форма аттестации
			лекции	практ. занятия	СР	
1	Гидротехнические сооружения Баев О.А.	72	28	22	22	Текущий контроль (тест)
2	Гидротехническое строительство Косиченко Ю.М., Баев О.А.	72	40	14	18	Текущий контроль (тест)
3	Физическое моделирование и оптимизация конструкций гидротехнических сооружений Гарбуз А. Ю.	72	16	14	42	Текущий контроль (тест)
4	Эксплуатационная надежность и безопасность гидротехнических сооружений Бакланова Д. В.	72	14	16	42	Текущий контроль (тест)
5	Эксплуатация мелиоративных систем и сооружений Гарбуз А. Ю.	66	14	18	34	Текущий контроль (тест)
6	Итоговая аттестация	6	-	-	-	Экзамен (тест)
Итого:		360	112	84	158	6

Итоговая аттестация по ДПП «Гидротехническое строительство» проводится в виде экзамена (теста), встроенными средствами Электронной информационно-образовательной среды ФГБНУ «РосНИИПМ», на основе образовательной платформы «Контур.Класс».

По итогам обучения, в случае успешной итоговой аттестации, обучаемому выдается диплом о профессиональной переподготовке с присвоением новой квалификации «Гидротехник в строительстве», проводится регистрация диплома в ФИС ФРДО.

Заведующий Отделом образования
канд. техн. наук, доцент



С.А. Добровольский