

Перечень рекомендуемой литературы для подготовки по модулю

«Гидротехническое строительство»

1. ГОСТ 19185-73. Гидротехника. Основные понятия. Термины и определения
2. ГОСТ Р 54523-2011. Портовые гидротехнические сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния
3. СП 38.13330.2012 Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов). Актуализированная редакция СНиП 2.06.04-82*
4. СП 58.13330.2012 Гидротехнические сооружения. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 33-01-2003
5. Гидротехнические сооружения морских портов: учебное пособие. По ред. Альхименко А.И. СПб.: Изд-во «Лань», 2014
6. Бухарцев В.Н. Речные гидротехнические сооружения. Водосбросные сооружения низконапорных гидроузлов: учеб. пособие / СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2013, 88 с.
7. Бухарцев В.Н. Речные гидротехнические сооружения. Водопрпускные сооружения водохранилищных гидроузлов: учеб. пособие / СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2011, 107 с.
8. Морские гидротехнические сооружения на континентальном шельфе: Учеб./ Г.В.Симаков, К.Н.Шхинек, В.А.Смелов и др. – Л.: Судостроение, 1989. – 328 с.
9. Краткая справка по вопросам на основе лекционного курса «Сооружения континентального шельфа».
10. Михалев М. А Инженерная гидрология: учебное пособие для вузов по направлениям подготовки "Водные ресурсы и водопользование" и "Природообустройство" СПб.,Изд-во Политехн. ун-та, 2006
11. Михайлов В. Н., Добровольский А. Д., Добролюбов С. А. 12. Гидрология:учебник для вузов. Москва, Изд. Высшая школа, 2008
12. Павлов С.Я., Скворцова Гидрология, климатология, метеорология. Расчёт максимальных расходов дождевого паводка на малых реках: учебное пособие Санкт-Петербургский государственный политехнический университет.