

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ В СИСТЕМЕ СРЕДНЕГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ПО УКРУПНЕННОЙ ГРУППЕ ПРОФЕССИЙ И  
СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ  
26.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ  
КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА

Косая линия, д.15а, г. Санкт-Петербург, 199106  
Тел.: (812) 322-77-21. Факс: (812) 322-77-21.  
E-mail: [umo@gumrf.ru](mailto:umo@gumrf.ru)

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

от 15.11.2019 № СПО/5-19

По представлению председателя научно-методического совета по специальности 26.02.03. «Судовождение» Федерального учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования по укрупненной группе профессий и специальностей 26.00.00 «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта», начальника отдела разработки и обеспечения программной документации и информационных технологий ФГБУ «Учебно-методический центр на морском и речном транспорте», к.т.н. Иванова Михаила Александровича, учитывая рецензии Щербатых В.В.- заведующего заочным отделением колледжа ГУМРФ имени адмирала С.О.Макарова, Пыркова А.И.- начальника службы дипломирования, аттестации и паспортно-визового режима ФБУ «Администрация волжского бассейна»,

считать возможным издание учебно-методического пособия **«Проводка судов мимо работающих земснарядов, паромных переправ и переходов»** автора Иванова Михаила Александровича после редакторской правки с формулировкой на титульном листе:

**«Рекомендовано** Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненной группе профессий и специальностей 26.00.00 «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта» в качестве учебно-методического пособия для реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования по специальностям 26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей, 26.02.03 Судовождение, и программам подготовки квалифицированных рабочих по профессиям 26.01.06 Судоводитель-помощник механика маломерного судна, 26.01.07 Матрос».

Срок действия экспертного заключения 1 год с момента его подписания.

Председатель Федерального учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования по укрупненной группе профессий и специальностей 26.00.00 «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта» д.т.н., профессор



С.О. Барышников