



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«РЕЧНОЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
(ФБОУ ДПО «РУМЦ»)

ОКПО 3149665. ОГРН 1027739833109. ИНН 7704116205
115432, г. Москва, Нагатинская пойма.
Проектируемый проезд 4062, д.6, офис 431
Тел/факс: 679-96-62
E-mail: rumc-reka@mail.ru, www.rumc-reka.ru

Руководителям
образовательных учреждений
(по списку)

Руководителям учебно-тренажерных
центров (по списку)

от 10.02.2012 № РУМЦ- 77
на № _____ от _____
Годовая аналитическая сводка

Настоящим информируем о следующем:

1. Экспертным советом выданы положительные экспертные заключения на учебно-методические материалы:

Учебное пособие «Борьба за живучесть судна и спасательные средства» автора Крымова И.С.

Учебник «Альтернативные топлива для судовых дизельных энергетических установок» авторов Калашникова С.А. и Николаева А.Г.

Учебник «Навигация, лоция, навигационная гидрометеорология и электронная картография» авторов Дмитриева В.И. и Рассукованного Л.С.

Учебно-методическое пособие по английскому языку «Guide to better English» автора Походзей Г.В.

Мультимедийное электронное учебное пособие по английскому языку для специальности 180403 «Судовождение» группы авторов Уфимского филиала ФБОУ ВПО «МГАВТ» с привлечением преподавателей-носителей английского языка.

Лабораторный практикум по дисциплине «Информационные технологии на транспорте» автора Дерябиной И.С.

Учебник «Навигация» авторов Соломатина Н.Т. и Кондратьева С.И.

Учебное пособие «Автоматизированные системы СЭУ» авторов Матвеева Ю.И. и Храмова М.Ю.

Учебное пособие «Проектирование фундаментов для судового энергетического оборудования» авторов Матвеева Ю.И., Люсова Н.А. и Андрусенко О.Е.

Учебник «Логистика» автора Никифорова В.С.

Методическое пособие для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Судовые энергетические установки и их эксплуатация» автора Задорова В.В.

Методическое пособие по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация" автора Копыловой А.В.

Методическая разработка по дисциплине "Судовые электроприводы" "Базовые сведения о частотно-регулируемом электроприводе" автора Доминич Н.П.

2. Проведено освидетельствования программных комплексов:

Программный комплекс «ПЛАВСОСТАВ», разработанный и выпускаемый ООО Научно-производственная компания «Системы и технологии», рекомендуется использовать при проведении курсов повышения квалификации для подготовки лиц командного и рядового состава экипажей судов внутреннего плавания, а также для подготовки курсантов (студентов, слушателей) учебных заведений.

Программный комплекс «Рулевой Река и Море», разработанный и выпускаемый ЗАО «Транзас Москва», может быть использован в образовательных учреждениях и учебных центрах для теоретической подготовки и проверки знаний лиц рядового состава судов морского и внутреннего плавания, в части несения ходовой навигационной вахты.

3. Проведено освидетельствование **тренажера судовождения и связи внутренних водных путей серии «RNM-2011»** разработанного и выпускаемого ООО «Научно-производственная компания «Системы и технологии», который соответствует Техничко-эксплуатационным требованиям Минтранса России от 21 и 29 ноября 2002 года и может быть использован для отработки (совершенствования) практических навыков и умений судоводителей, лоцманов, капитанов-наставников, а также для подготовки студентов (курсантов) учебных заведений по программам:

1. «Использование судовых радиолокационных станций на внутренних водных путях».
2. «Эксплуатация систем отображения электронных навигационных карт и информации на внутренних водных путях».

Директор

Г.Н. Рожновский