

<b>ОПИСАНИЕ КУРСА</b>	<b>КОД R005</b>
<b>НАЗВАНИЕ КУРСА</b>	<b>Специализированная подготовка по использованию электронно-картографических навигационно-информационных систем (ЭКНИС)</b>
<b>УТВЕРЖДЕН</b>	Производителями оборудования
<b>ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ</b>	Русский, английский
<b>ОПИСАНИЕ</b>	Курс разработан в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ-78, с поправками, Правил II/1, II/2, II/3; Разделов А-I/12, А-II/1, А-II/2, А-II/3; Таблиц А-II/1, А-II/2, А-I/12, А-II/3; В-I/12 п.п. 36-66 Кодекса ПДНВ, с поправками; Резолюции ИМО А.817 (19)
<b>ЦЕЛИ ОБУЧЕНИЯ</b>	Слушатели успешно прошедшие курс должны быть в состоянии продемонстрировать достаточное знание, умение и понимание навигации с использованием систем ЭКНИС конкретных производителей
<b>СЛУШАТЕЛИ КУРСА</b>	Капитаны, офицерский состав
<b>ВЫДАЧА СВИДЕТЕЛЬСТВА</b>	Сертификат об успешном прохождении курса «Специализированная подготовка по использованию электронно-картографических навигационно-информационных систем (ЭКНИС)»
<b>МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛ-ВО СЛУШАТЕЛЕЙ</b>	Максимальное число слушателей – 2
<b>ТРЕБОВАНИЯ К ИНСТРУКТОРУ</b>	Курс проводится квалифицированными инструкторами, имеющими лицензии капитанов и обладающими достаточным практическим опытом работы в данной сфере
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>	Навигационный симулятор TRANSAS Navi-Sailor 4000, FURUNO FMD-3100/3200, JRC, Maris, Raytheon Anschütz, SAM Electronics, Intermarine и др.
<b>УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ</b>	Доска, компьютеры, мультимедийный проектор, плакаты, аудио/видео материалы, презентации PowerPoint
<b>МЕТОД ОБУЧЕНИЯ</b>	Теоретическая часть в классе, практические занятия на навигационных симуляторах TRANSAS Navi-Sailor 4000, FURUNO FMD-3100/3200, JRC, Maris, Raytheon Anschütz, SAM Electronics, Intermarine и др.
<b>НА ОСНОВНИИ КУРСОВ ИМО</b>	1.27, 3.12, 6.09
<b>ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ</b>	16 часов