

<b>048 Навигация при особени обстоятелства</b> <b>75 часа, профилираща подготовка</b>		<b>ЕСТК кредити: 5</b>	
<b>Катедра:</b> „Корабоводене“		<b>Лекции:</b> доц. д-р Благовест Белев <b>Упражнения:</b> к-н III р. гл. ас. Милен Долапчиев	
<p><b>Учебни цели:</b></p> <p>1. Обучаемите ДА ЗНАЯТ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Теорията, оценката на точността и практическото изпълнение на способите за определяне на мястото на кораба с радионавигационни средства.</li> <li>- Теорията, оценката на точността и практическото определяне на маневрените характеристики на кораба.</li> <li>- Теорията на автоматизацията на обработване на навигационната информация и управлението на движението на кораба.</li> <li>- Теорията на картните информационни системи – ECDIS.</li> </ul> <p>2. Обучаемите ДА УМЕЯТ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Да определят мястото на кораба с помощта на радионавигационни системи и да оценяват точността му.</li> <li>- Да определят маневрените характеристики на кораба и да оценяват точността им.</li> </ul>			
<b>Система за оценяване:</b> Курсът по дисциплината завършва с текуща оценка в седми и със семестриален изпит в девети семестър.			
<b>Съдържание на дисциплината</b>			
№	Учебни теми (модули)	Лекции	ПЗ
1.	Определяне на маневрените елементи на кораба	8	4
2.	Плаване по най-изгодни пътища	4	8
3.	Навигационно осигуряване на безопасността на корабоводенето при плаване в особени обстоятелства	18	18
4.	Картна информационна система ECDIS	10	5
	<b>Общо:</b>	<b>40</b>	<b>35</b>