

### Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Особенности эксплуатации океанотехники						
Формируемые компетенции	ПК-1 Способен участвовать в разработке проектов судов и средств океанотехники, энергетических установок и функционального оборудования, судовых систем и устройств, систем объектов морской (речной) инфраструктуры с учетом технико-эксплуатационных, эргономических, технологических, экономических, экологических требований с использованием информационных технологий						
Задачи дисциплины	<p>приобретение комплексного представления о функционировании судов, а также приобретение теоретических и практических знаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- о современных требованиях к эксплуатации судов;</li> <li>- о методах комплексной оценки эксплуатационной эффективности океанотехники;</li> <li>- особенностей эксплуатации судов различных типов;</li> <li>- особенностей грузообработки судов различных типов;</li> <li>- о морской инфраструктуре.</li> </ul>						
Основные разделы / темы дисциплины	Морская инфраструктура, понятие, ее состав и элементы, Техническая эксплуатация флота, Основные нормативные акты, относящиеся к безопасной эксплуатации судов, Оценка эксплуатационной эффективности судов, Особенности эксплуатации судов при перевозке грузов различных категорий, Эксплуатация судов в нештатных условиях						
Форма промежуточной аттестации	Зачет						
Общая трудоемкость дисциплины	3 з.е., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
5	32	16		60	0	108	