## 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	приобретение комплексного представления о функционировании судов, а также приобретение теоретических и практических знаний: - о современных требованиях к эксплуатации судов; - о методах комплексной оценки эксплуатационной эффективности океанотехники; - особенностей эксплуатации судов различных типов; - особенностей грузообработки судов различных типов; - о морской инфраструктуре.						
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 перевозки грузов различных категорий, Эксплуатация судов в нештатных условиях						
Форма промежуточной аттестации	Зачет						
	3 з.е., 108 акад. час.						
Общая трудоемкость дисциплины	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.				Проме-	D
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	СРС, ч	жуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
	5	32	16		60	0	108