

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Зайко Татьяна Ивановна

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.08.2014 15:13:18

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
Уникальный программный ключ: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
cf6863c76438e5984b0fd5e14e7154bfba10e205  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ВОДНОГО ТРАНСПОРТА»**

Шифр ОПОП: 2011.08.03.01.01

Год начала подготовки (по учебному плану): 2020  
(год набора)

Шифр дисциплины: ФТД.01  
(шифр дисциплины из учебного плана)

## **Рабочая программа дисциплины (модуля)**

### **Теория и устройство судна**

(полное наименование дисциплины (модуля), в строгом соответствии с учебным планом)

Новосибирск



# **1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

## **1.1. Цели дисциплины**

Освоение курса дает студентам достаточно полное представление о конструкции и устройстве судов различных типов, о назначении судовых устройств и систем, об основных навигационных качествах судна и его техническом обслуживании, а также методах решения различных задач, связанных с проектированием судна и совершенствованием его навигационных качеств.

## **1.2. Перечень формируемых компетенций**

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающегося должны сформироваться следующие компетенции, выраженные через результат обучения по дисциплине (модулю), как часть результата освоения образовательной программы (далее – ОП):

1.2.1.Общекультурные компетенции (ОК):

Дисциплина не формирует общекультурные компетенции.

1.2.2. Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Дисциплина не формирует общепрофессиональные компетенции.

1.2.3.Профессиональные компетенции (ПК):

Компетенция		Этапы формирования компетенции				Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
Шифр	Содержание	I	II	III	IV	
ПК-3	Способен организовывать и управлять производством гидротехнических работ	X	X			<p><b>Знать:</b></p> <p>- устройство и основные конструктивные элементы судна, геометрию корпуса и плавучесть судна, изменение технического состояния корпуса во времени и его контроль, основы прочности корпуса;</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>-применять информацию об остойчивости судна, диаграммы, применять разнообразное исполнение схем, диаграмм, графиков, работать со справочной и проектно – конструкторской документацией и другими информационными материалами;</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>-навыками для расчета остойчивости, крена, дифферента, осадки и других мореходных качеств.</p>

1.2.4.Профессиональные компетенции профиля или специализации (ПКС):

Дисциплина не формирует профессиональные компетенции профиля

1.2.5. Компетентности МК ПДНВ (КМК):

Дисциплина не формирует компетентности МК ПДНВ (КМК)

**2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина (модуль) реализуется в рамках факультативной части  
(базовой, вариативной или факультативной)

основной профессиональной образовательной программы.

**3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах (з.е) с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Для очной формы обучения:  
(очной или заочной)

Формы контроля				Всего часов			Всего з.е.	Курс 1						Курс 2						
Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Контактная работа	СР	Контроль		Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	З.е	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль
По з.е.	По плану	в том числе	Экспертное	Факт	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	З.е	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	З.е		
2				108	108	82	26							40	20	20	2	26		3
в том числе тренажерная подготовка:																				

Для заочной формы обучения:  
(очной или заочной)

Формы контроля				Всего часов			Всего з.е.	Курс 2										
Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Контактная работа	СР	Контроль		Экспертное	Факт	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	З.е		
По з.е.	По плану	в том числе	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	З.е				
4				108	108	12	96							4	2	96		3
в том числе тренажерная подготовка:																		

**4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**4.1. Разделы и темы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах):**

№	Разделы и темы дисциплины (модуля)	Виды учебных занятий, включая СР							
		Лек		Лаб		Пр		СР	
		О	З	О	З	О	З	О	З
<i>1 курс, 2 семестр (2 курс, 4 семестр для заочной формы)</i>									
1	Статика судна								
1.1	Введение. Классификация судов	1	0,5					2	4
	из них, в интерактивной форме								
1.2	Мореходные и эксплуатационные качества судна. Главные размерения.	1	0,5			1		1	4
	из них, в интерактивной форме								
1.3	Теоретический чертеж судна. коэффициенты полноты.	1	1	4		1		1	4
	из них, в интерактивной форме								
1.4	Уравнение плавучести. Параметры посадки судна.	1	0,5			1		1	4
	из них, в интерактивной форме								
1.5	Начальная остойчивость. Метацентрические формулы остойчивости.	2	0,5			1		1	4
	из них, в интерактивной форме								
1.6	Изменение остойчивости при перемещениях груза.	2				1		1	4
	из них, в интерактивной форме								
1.7	Влияние подвешенного и жидкого грузов на остойчивость.	2		4		1		1	4
	из них, в интерактивной форме								

№	Разделы и темы дисциплины (модуля)	Виды учебных занятий, включая СР							
		Лек		Лаб		Пр		СР	
		О	З	О	З	О	З	О	З
1.8	Остойчивость на больших углах крена. Диаграмма статической остойчивости.	2				1		1	4
	из них, в интерактивной форме								
1.9	Непотопляемость. Грузовая марка, грузовой размер	2		2		1		2	4
	из них, в интерактивной форме								
2	Динамика судна								
2.1	Диаграмма динамической остойчивости. Требования Речного Регистра к остойчивости судов.	2				1		1	4
	из них, в интерактивной форме								
2.2	Составляющие полного сопротивления среды движению судна. Режимы движения судна.	2	0,5			1	2	1	4
	из них, в интерактивной форме								
2.3	Сопротивление трения, меры по его уменьшению.	2				1		1	3
	из них, в интерактивной форме								
2.4	Волновое сопротивление, меры по его уменьшению.	2				1		1	3
	из них, в интерактивной форме								
2.5	Сопротивление формы, меры по его уменьшению. Экспериментальные методы определения сопротивления.	2		2		1		1	4
	из них, в интерактивной форме								

№	Разделы и темы дисциплины (модуля)	Виды учебных занятий, включая СР							
		Лек		Лаб		Пр		СР	
		О	З	О	З	О	З	О	З
2.6	Движители, их основные типы и конструкция. Геометрические характеристики гребного винта.	2	0,5	2		0,5		1	4
	из них, в интерактивной форме								
2.7	Кинематические и гидродинамические характеристики гребного винта	2		2		0,5		2	4
	из них, в интерактивной форме								
3	Конструкция корпуса судна. Судовые устройства и системы								
3.1	Конструкция корпуса судна. Термины и определения.	2	0,5	2		1	2	1	4
	из них, в интерактивной форме								
3.2	Судовые устройства. Рулевое устройство. Якорное и швартовое устройства.	2	0,5	2		1		1	6
	из них, в интерактивной форме								
3.3	Шлюпочное устройство. Сцепное и буксировочное устройства. Навигационное оборудование.	2	0,5			1		1	6
	из них, в интерактивной форме								
3.4	Трюмные системы. Системы пожаротушения	2				1		1	4
	из них, в интерактивной форме								
3.5	Санитарно-бытовые системы.	2	0,5			1		1	4
	из них, в интерактивной форме								
3.6	Системы специализированных судов.	2				1		2	6
	из них, в интерак-								

№	Разделы и темы дисциплины (модуля)	Виды учебных занятий, включая СР							
		Лек		Лаб		Пр		СР	
		О	З	О	З	О	З	О	З
	тивной форме								
	ИТОГО	40	6	20		20	4	26	92

Примечания: О – очная форма обучения, З – заочная форма обучения.

#### **4.2. Содержание разделов и тем дисциплины**

##### **Раздел 1. Статика судна**

###### **Тема 1.1 Введение. Классификация судов.[1,2,3]**

Содержание курса. Принципы классификации судов по назначению, материалу корпуса, типу движителей, двигателей и правилам Речного Регистра.

###### **Тема 1.2 Мореходные и эксплуатационные качества судна. Главные размерения.[1,2,3]**

Плавучесть, остойчивость, прочность, непотопляемость ходкость и управляемость. Грузоподъемность, грузовместимость, автономность, обитаемость, скорость, эксплуатационные расходы и др. Расчетные, наибольшие и габаритные размерения судна.

###### **Тема 1.3 Теоретический чертеж судна. Коэффициенты полноты.[1- 5]**

Плоскости, проекции и сечения теоретического чертежа. Коэффициенты полноты.

###### **Тема 1.4 Уравнение плавучести. Параметры посадки судна.[1- 3,5]**

Уравнение плавучести, центр величины. Параметры произвольной посадки судна, крен, дифферент. Условия посадки «прямо и на ровный киль».

###### **Тема 1.5 Начальная остойчивость. Метацентрические формулы остойчивости.[1- 6]**

Начальная остойчивость, основные понятия и допущения. Кренящий и восстанавливающий моменты. Метацентрическая высота и метацентрический радиус. Коэффициент остойчивости. Координаты центра тяжести судна.

###### **Тема 1.6 Изменение остойчивости при перемещениях груза.[1- 5]**

Изменение метацентрической высоты при вертикальном перемещении груза. И изменение метацентрической высоты при поперечном и продольном перемещении груза.

###### **Тема 1.7 Влияние подвешенного и жидкого грузов на остойчивость.[1- 5,6]**

Влияние подвешенного груза на остойчивость, основные принятые допущения. Влияние жидкого груза на остойчивость, основные принятые допущения. Мероприятия по уменьшению влияния жидких и сыпучих грузов на остойчивость.

###### **Тема 1.8 Остойчивость на больших углах крена. Диаграмма статической остойчивости.[1,2,3,5]**

Основные критерии характеризующие остойчивость на больших углах крена. Диаграмма статической остойчивости, угол заката, свойства диаграммы, проверка правильности построения.

## **Раздел 2. Динамика судна**

### **Тема 2.1 Диаграмма динамической остойчивости. Требования Речного Регистра к остойчивости судов.[1,2,3,5]**

Диаграмма динамической остойчивости, свойства диаграммы, проверка правильности построения. Оценка остойчивости судна по правилам Речного Регистра.

### **Тема 2.2 Непотопляемость. Грузовая марка, грузовой размер.[1,2,3,5]**

Критерии затопления отсеков. Метод постоянного водоизмещения. Грузовая марка, требования Регистра. Грузовой размер и грузовая шкала.

### **Тема 2.3 Составляющие полного сопротивления среды движению судна.**

#### **Режимы движения судна.[1- 5]**

Составляющие полного сопротивления среды движению судна, их физическая сущность. Водоизмещающий, переходный и глиссирующий режимы движения судна. Критерий быстроходности судна.

### **Тема 2.4 Сопротивление трения, меры по его уменьшению.[1,2,3,6]**

Экстраполаторы трения, пограничный слой, ламинарное и турбулентное обтекание поверхности судового корпуса. Меры по уменьшению сопротивления трения, управление процессами в пограничном слое, изменение положения точки отрыва ламинарного подслоя.

### **Тема 2.5 Волновое сопротивление, меры по его уменьшению.[1,2,3,6]**

Волновая картина на глубокой воде, расходящиеся и поперечные судовые волны. Волновое сопротивление при различных режимах движения судна. Волновая картина при движении на мелководье. Применение носового бульба для уменьшения волнообразования.

### **Тема 2.6 Сопротивление формы, меры по его уменьшению. Экспериментальные методы определения сопротивления.[1,2,3,6]**

Сопротивление формы при различных режимах движения судна. Сопротивление формы при движении на мелководье. Влияние формы оконечностей на сопротивление формы. Экспериментальные методы определения сопротивления, методы пересчета с модели на натурное судно.

### **Тема 2.7 Движители, их основные типы и конструкция. Геометрические характеристики гребного винта.[1- 5]**

Классификация движителей. Открытый гребной винт, комплекс винт в насадке, водометы, крыльчатый движитель, альтернативные типы движителей. Шаг винта, винты постоянного и переменного шага, дисковое отношение. Понятие оптимального винта. Понятие «легкого» и «тяжелого» винта.

### **Тема 2.8 Кинематические и гидродинамические характеристики гребного винта.[1,2,3,5]**

Поступь и скольжение гребного винта. К.п.д. гребного винта и меры по его повышению.

## **Раздел 3 Конструкция корпуса судна. Судовые устройства и системы**

### **Тема 3.1 Конструкция корпуса судна. Термины и определения.[1,2,3,6]**

Общее устройство судна, определение протяженности оконечностей и средней части судна по правилам Регистра. Понятие судового перекрытия, балки набора, системы набора перекрытия и различных районов корпуса.

### **Тема 3.2 Судовые устройства. Рулевое устройство. Якорное и швартовое устройства.[1,2,3,6]**

Типы рулевых органов. Элементы различных типов рулевых устройств. Элементы якорного и швартового устройств. Требования Речного Регистра к механизмам и дельным вещам в составе якорного и швартового устройств.

### **Тема 3.3 Шлюпочное устройство. Сцепное и буксировочное устройства.**

#### **Навигационное оборудование.[1,2,3,6]**

Состав шлюпочного устройства, типы шлюпок и спускового устройства. Состав и схемы сцепного и буксировочного устройств. Элементы навигационного устройства.

### **Тема 3.4 Трюмные системы. Системы пожаротушения. [1,2,3,6]**

Системы осушительная и балластная, основные элементы и принципиальные схемы. Системы пожаротушения, применяемые для тушения вещества и схемы систем.

### **Тема 3.5 Санитарно-бытовые системы.[1,2,3,6]**

Системы вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, сточно-фановая, освещения, электроснабжения и отопления. Требования Санитарных правил и норм.

### **Тема 3.6 Системы специализированных судов.[1,2,3,6]**

Типы специализированных судов. Специальные системы на примере танкеров: грузовая система, система контроля температуры груза, система обмыва танков.

#### **4.3. Содержание лабораторных работ**

№ раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных работ или деловых игр
<i>Второй семестр</i>	
<i>Раздел 1 Статика корабля</i>	
Тема 1.3. Теоретический чертеж судна. коэффициенты полноты.	Обмер корпуса судна и построение теоретического чертежа. [1,4]
Тема 1.6. Влияние подвешенного и жидкого грузов на остойчивость.	Опыт кренования. Определение аппликаты центра тяжести судна опытным путём. [1,4]
	Исследование влияния на остойчивость перемещающихся (подвижных) грузов. [1,4]
	Исследование остойчивости судна на больших углах крена и построение диаграммы статической остойчивости опытным путём. [1,4]
Тема 1.9. Непотопляемость. Грузовая марка, грузовой размер	Определение коэффициента проницаемости отсека. [1,4]
<i>Раздел 2. Динамика судна</i>	
Тема 2.4 Сопротивление формы, меры по его	Устройство опытного бассейна и

№ раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных работ или деловых игр
уменьшению. Экспериментальные методы определения сопротивления.	буксировочные испытания модели судна. [1,4]
	Пересчёт результатов модельных испытаний на натурное судно.
<i>Тема 2.7. Движители, их основные типы и конструкция. Геометрические характеристики гребного винта.</i>	Определение геометрических параметров гребных винтов. [1,4]
<i>Раздел 3. Конструкция корпуса судна. Судовые устройства и системы</i>	
<i>Тема 3.1. Конструкция корпуса судна. Термины и определения.</i>	Элементы судового набора. [1,6]
<i>Тема 3.2. Судовые устройства. Рулевое устройство. Якорное и швартовое устройства.</i>	Элементы якорно-швартовых механизмов[1,2,6]

#### 4.4. Содержание практических занятий

№ раздела (темы) дисциплины	Наименование практических занятий
<i>Второй семестр</i>	
<i>Раздел 1 Статика судна</i>	
<i>Тема 1.2. Мореходные и эксплуатационные качества судна. Главные размерения.</i>	Расчет грузоподъемности и грузовместимости. Связь мореходных и эксплуатационных качеств. [1,5]
<i>Тема 1.3. Теоретический чертеж судна. Коэффициенты полноты.</i>	Определение коэффициентов полноты различных плавающих тел[1,5]
<i>Тема 1.4. Уравнение плавучести. Параметры посадки судна.</i>	Расчет параметров посадки судна. Тест по плавучести.[1,5]
<i>Тема 1.5. Начальная остойчивость. Метацентрические формулы остойчивости</i>	Расчет характеристик начальной остойчивости.[1,5]
<i>Тема 1.6. Изменение остойчивости при перемещениях груза.</i>	Изменение высоты метацентрической высоты при перемещении груза в произвольную точку.[1,5]
<i>Тема 1.7. Влияние подвешенного и жидкого грузов на остойчивость.</i>	Изменение высоты метацентрической высоты при наличии жидкого или подвешенного груза.[1,5]
<i>Тема 1.8. Остойчивость на больших углах крена. Диаграмма статической остойчивости.</i>	Решение задач по остойчивости судна с помощью диаграммы статической остойчивости. [[1,5]
<i>Тема 1.9. Непотопляемость. Грузовая марка, грузовой размер.</i>	Решение задач по непотопляемости судна. Тест по остойчивости.[1,5]
<i>Раздел 2. Динамика судна</i>	
<i>Тема 2.1. Диаграмма динамической остойчивости. Требования Речного Регистра к остойчивости судов.</i>	Решение задач по остойчивости судна с помощью диаграммы динамической остойчивости.[1,5]
<i>Тема 2.2. Составляющие полного сопротивления среды движению судна. Режимы движения судна.</i>	Определение смоченной поверхности по теоретическому чертежу.[1,5]
<i>Тема 2.3. Сопротивление трения, меры по его уменьшению.</i>	Расчет сопротивления трения при различных числах Фруда.[1,5]
<i>Тема 2.4. Волновое сопротивление, меры по его уменьшению.</i>	Расчет волнового сопротивления при различных числах Фруда.
<i>Тема 2.5. Сопротивление формы, меры по его уменьшению. Экспериментальные методы определения сопротивления.</i>	Расчет сопротивления формы при различных числах Фруда.[1,5]

№ раздела (темы) дисциплины	Наименование практических занятий
Тема 2.6. Движители, их основные типы и конструкция. Геометрические характеристики гребного винта.	Определение числа и диаметра гребного винта, в зависимости от мощности двигателя.[1,5]
Тема 2.7.Кинематические и гидродинамические характеристики гребного винта.	Определение характеристик гребного винта по диаграммам. [1,5]
Раздел 3. Конструкция корпуса судна. Судовые устройства и системы	
Тема 3.1.Конструкция корпуса судна. Термины и определения.	Эскизирование узлов судового набора[1,6]
Тема 3.2.Судовые устройства. Рулевое устройство. Якорное и швартовное устройства.	Расчет элементов якорного и швартовного устройств по методикам Речного Регистра. [1,2,3]
Тема 3.3. Шлюпочное устройство. Сцепное и буксировочное устройства. Навигационное оборудование.	Изучение основных элементов сцепного и буксирующего устройств по моделям. [1,2,3]
Тема 3.4.Трюмные системы. Системы пожаротушения	Принципиальные схемы осушительной, балластной и различных вариантов системы пожаротушения. [1,2,3,6]
Тема 3.5. Санитарно-бытовые системы.	Принципиальные схемы сточного-фановой системы и системы вентиляции. [1,2,3,6]
Тема 3.6.Системы специализированных судов.	Специализированные системы танкера [6]

#### 4.5. Курсовой проект

курсовый проект не предусмотрен учебным планом.

#### 4.6. Самостоятельная работа. Контроль самостоятельной работы

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Проработка лекционного материала
2	Подготовка к практическим занятиям
3	Подготовка к лабораторным занятиям
4	Подготовка к итоговому тесту

Контроль самостоятельной работы студента осуществляется в ходе практических работ и при проведении индивидуальных и групповых консультаций.

#### 5. Фонд оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

##### 5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в части дисциплины (модуля)

Контролируемая компетенция	Этапы формирования компетенции	Наименование темы (раздела) дисциплины (модуля)	Наименование оценочного средства
----------------------------	--------------------------------	---	----------------------------------

Контролируемая компетенция	Этапы формирования компетенции	Наименование темы (раздела) дисциплины (модуля)	Наименование оценочного средства
ПК-3	I – формирование знаний	<p><i>Тема 1.2.</i> Мореходные и эксплуатационные качества судна. Главные размерения.</p> <p><i>Тема 1.3.</i> Теоретический чертеж судна. Коэффициенты полноты.</p> <p><i>Тема 1.4.</i> Уравнение плавучести. Параметры посадки судна.</p> <p><i>Тема 1.5.</i> Начальная остойчивость. Метацентрические формулы остойчивости.</p> <p><i>Тема 1.6.</i> Изменение остойчивости при перемещениях груза.</p> <p><i>Тема 1.7.</i> Влияние подвешенного и жидкого грузов на остойчивость.</p> <p><i>Тема 1.8.</i> Остойчивость на больших углах крена. Диаграмма статической остойчивости.</p> <p><i>Тема 1.9.</i> Непотопляемость. Грузовая марка, грузовой размер.</p> <p><i>Тема 2.1.</i> Диаграмма динамической остойчивости. Требования Речного Ре-гистра к остойчивости судов.</p> <p><i>Тема 2.2.</i> Составляющие полного сопротивления среди движению судна. Режимы движения судна.</p> <p><i>Тема 2.3.</i> Сопротивление трения, меры по его уменьшению.</p> <p><i>Тема 2.4.</i> Волновое сопротивление, меры по его уменьшению.</p> <p><i>Тема 2.5.</i> Сопротивление формы, меры по его уменьшению. Экспери-ментальные методы опре-деления сопротивления.</p> <p><i>Тема 2.6.</i> Движители, их основные типы и кон-струкция. Геометрические характеристики гребного винта.</p> <p><i>Тема 2.7.</i> Кинематические и гидродинамические ха-рактеристики гребного винта</p> <p><i>Тема 3.1.</i> Конструкция корпуса судна. Термины и определения.</p> <p><i>Тема 3.2.</i> Судовые устрой-ства. Рулевое устройство. Якорное и швартовое устройство</p>	Зачет с оценкой

Контролируемая компетенция	Этапы формирования компетенции	Наименование темы (раздела) дисциплины (модуля)	Наименование оценочного средства
		<p><i>Тема 3.4.</i> Трюмные системы. Системы пожаротушения</p> <p><i>Тема 3.5.</i> Санитарно-бытовые системы.</p> <p><i>Тема 3.6.</i> Системы специализированных судов.</p>	
ПК-3	II – формирование способностей	<p><i>Тема 1.2.</i> Мореходные и эксплуатационные качества судна. Главные размерения.</p> <p><i>Тема 1.3.</i> Теоретический чертеж судна. Коэффициенты полноты.</p> <p><i>Тема 1.4.</i> Уравнение плавучести. Параметры посадки судна.</p> <p><i>Тема 1.5.</i> Начальная остойчивость. Метацентрические формулы остойчивости.</p> <p><i>Тема 1.6.</i> Изменение остойчивости при перемещениях груза.</p> <p><i>Тема 1.7.</i> Влияние подвешенного и жидкого грузов на остойчивость.</p> <p><i>Тема 1.8.</i> Остойчивость на больших углах крена. Диаграмма статической остойчивости.</p> <p><i>Тема 2.1.</i> Диаграмма динамической остойчивости. Требования Речного Реестра к остойчивости судов.</p> <p><i>Тема 2.2.</i> Составляющие полного сопротивления среды движению судна. Режимы движения судна.</p> <p><i>Тема 2.3.</i> Сопротивление трения, меры по его уменьшению.</p> <p><i>Тема 2.4.</i> Волновое сопротивление, меры по его уменьшению.</p> <p><i>Тема 2.5.</i> Сопротивление формы, меры по его уменьшению. Экспериментальные методы определения сопротивления.</p> <p><i>Тема 2.6.</i> Движители, их основные типы и конструкция. Геометрические характеристики гребного винта.</p>	Вопросы к защите лабораторных работ

Контролируемая компетенция	Этапы формирования компетенции	Наименование темы (раздела) дисциплины (модуля)	Наименование оценочного средства
		<p><i>Тема 3.1.</i> Конструкция корпуса судна. Термины и определения.</p> <p><i>Тема 3.2.</i> Судовые устройства. Рулевое устройство. Якорное и швартовое устройства.</p> <p><i>Тема 3.3.</i> Шлюпочное устройство. Сцепное и буксировочное устройства. Навигационное оборудование.</p> <p><i>Тема 3.4.</i> Трюмные системы. Системы пожаротушения</p> <p><i>Тема 3.5.</i> Санитарно-бытовые системы.</p> <p><i>Тема 3.6.</i> Системы специализированных судов.</p>	

**5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания**

Шифр компетенции	Этапы формирования компетенции	Наименование оценочного средства	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ПК-3	I	Зачет с оценкой	Итоговый балл	Итоговый балл 2 (неудовлетворительно) соответствует критерию оценивания этапа формирования компетенции «не освоен». Итоговый балл 3 (удовлетворительно), 4 (хорошо) или 5 (отлично) соответствует критерию оценивания этапа формирования компетенции «освоен».	Шкала порядка с рангами: 2 (неудовлетворительно), 3 (удовлетворительно), 4 (хорошо), 5 (отлично).

Шифр компетенции	Этапы формирования компетенции	Наименование оценочного средства	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ПК-3	II	Вопросы к защите лабораторных работ	Итоговый балл	Итоговый критерий «зачтено» соответствует критерию оценивания этапа формирования компетенции «освоен». Итоговый критерий «не зачтено» соответствует критерию оценивания этапа формирования компетенции «не освоен».	Дихотомическая шкала «освоена – не освоена»

**5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и (или) навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

### 5.3.1. ЭТАП I - Формирование знаний

Типовые задания, применяемые для оценки I этапа освоения компетенций ПК-3.

1. Определить положение ЦМ судна после снятия груза массой 50т с аппликатой его ЦМ  $z_{\text{гр}}=2.0\text{м}$ . Начальное водоизмещение судна 1050т и аппликата ЦМ  $z_{g0}=2.0\text{м}$ .
2. Прямоугольный понтон имеет характеристики:  $L=20\text{м}$ ,  $D=100\text{т}$ ,  $B=5\text{м}$ . Определить возвышение ЦВ над основной плоскостью
3. До снятия груза судно имело водоизмещение 100т и метацентрическую высоту  $h=1.5\text{м}$ . После снятия 25т груза метацентрическая высота стала  $h=2.0\text{м}$ . Как изменится коэффициент начальной остойчивости судна?
4. Когда шлюпка массой 2т стоит на палубе, судно имеет крен  $\Theta_0=1^\circ$ ,  $h_0=1.04\text{м}$ ,  $D=100\text{т}$ . Каким станет угол крена, если шлюпку поднять на шлюпалах ( $l_0=2\text{м}$ ).
5. Определить значение поперечной метацентрической высоты прямоугольного понтона из однородного материала, если  $L \times B \times H \times T = 16 \times 4 \times 2 \times 1\text{м}$

### **5.3.2. ЭТАП II - Формирование способностей**

Типовые задания, применяемые для оценки II этапа освоения компетенций ПК-3.

Примеры типовых вопросов при защите лабораторной работы «Опыт кренования. Определение аппликаты центра тяжести опытным путем» по дисциплине в третьем семестре:

1. с какой целью проводится опыт кренования;
2. какие величины измеряются в процессе эксперимента;
3. какие теоретические зависимости положены в основу эксперимента;
4. между какими точками измеряется метацентрическая высота;
5. для чего необходим график оперативного контроля.

### ***5.4.Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций***

#### **5.4.1. Методика выставления зачета с оценкой по дисциплине.**

Зачет с оценкой по дисциплине содержит теоретическую часть, направленную на оценку знаний и практическую часть, направленную на оценку умений и навыков, характеризующих 1,2 этапы формирования компетенции ПК-3.

При условии наличия своевременно выполненных и засчитанных промежуточных тестов, лабораторных работ, итогового теста и отсутствия пропусков занятий выставляется итоговый балл по шкале порядков с рангом «отлично».

При условии выполненных с опозданием и засчитанных промежуточных тестов, защищенных лабораторных работ, итогового теста и незначительного числа пропусков занятий выставляется итоговый балл по шкале порядков с рангом «хорошо».

При условии выполненных с опозданием промежуточных тестов, итогового теста, лабораторных работ, защиты которых произошла только после 3 попытки и значительного числа пропусков занятий выставляется итоговый балл по шкале порядков с рангом «удовлетворительно».

При условии не выполнении промежуточных тестов, лабораторных работ, итогового теста выставляется итоговый балл по шкале порядков с рангом «неудовлетворительно».

#### **5.4.2. Методика оценки промежуточного теста.**

В рамках процедуры тестирования обучающийся, для данного вопроса, определяет и отмечает один вариант правильного ответа любым доступным для понимания образом (ставит знак рядом с вариантом ответа, обводит вариант ответа и т.п.). Процедура тестирования может быть организована в

письменной форме, либо в электронной форме, с помощью программных средств ЭВМ. Тесты включают 6-8 вопросов.

Тест считается сданным, если число правильных ответов превышает 50%.

#### 5.4.2. Методика оценки итогового теста.

В рамках процедуры тестирования обучающийся, для данного вопроса, определяет и отмечает один вариант правильного ответа любым доступным для понимания образом (ставит знак рядом с вариантом ответа, обводит вариант ответа и т.п.).

В каждом варианте теста содержится 7 вопросов; 4 и более верных ответов, соответствует итоговому баллу «зачтено». 3 и менее верных ответов, соответствует итоговому баллу «незачтено».

### **6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

#### а) основная учебная литература

1. **Донцов, С.В.** Основы теории судна : учеб. пособие / С. В. Донцов. - Изд. 2-е, стер. - Одесса : Феникс, 2007. - 142 с. : ил. - ISBN 966-8631-93-5.2.

2. **Данилов, А.Т.** Современное морское судно : учебник для студентов, обучающихся по направлению подготовки дипломир. спец. 180100 (652900) "Кораблестроение и океанотехника" и направлению подготовки бакалавров 180100 (552600) "Кораблестроение и океанотехника" / А. Т. Данилов, В. А. Середохо. - СПб. : Судостроение, 2011. - 448 с. : ил. - ISBN 978-5-7355-0738

#### б) дополнительная учебная литература

3. **Москаленко, М.А.** Устройство и оборудование транспортных средств [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.А. Москаленко, И.Б. Друзь, А.Д. Москаленко. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2013. - 240 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/10252>. - Загл. с экрана.

### **7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)**

4. **Девяткин, А. А.**Лабораторный практикум в опытном бассейне [Электронный ресурс] : метод. указ. по вып. лаб. работ / А. А. Девяткин, О. Ю. Лебедев ; Федеральное агентство мор. и реч. транспорта, ФГБОУ ВО "Сибир. гос. ун-т водного транспорта". - Новосибирск : СГУВТ, 2015. - 46 с. : ил. - Библиогр.: с. 45. - Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobereader версии 9.0 и новее.

### **8. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)**

5. Теория и устройство судов в вопросах и задачах [Электронный ресурс] : задач.-справ. : учеб. пособие / под ред. Ю. Н. Кузьменко; М-во трансп. Рос.Федерации, Новосиб. гос. акад. вод. трансп. - Новосибирск :

НГАВТ, 1998. - 108 с. : ил. - Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobereader версии 9.0 и новее.

**9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)**

6.DeckOfficer.-Образовательный портал для судоводителей. [Электронный ресурс] .-Режим доступа:  
[http://deckofficer.ru/titul/study/item/sover?category\\_id=2](http://deckofficer.ru/titul/study/item/sover?category_id=2), свободный.-  
Загл.с экрана

**10.Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процессса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)**

- Пакет прикладных офисных программ, включающий в себя текстовый процессор, средства MicrosoftOfficeExcel, просмотра pdf-файлов и средства работы с графикой.
- Комплект лекций в электронном виде.
- Электронно-библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com/>.

**11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процессса по дисциплине (модулю)**

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Набор демонстрационного оборудования, в том числе: доска учебная, мультимедийный проектор, экран проекционный, ноутбук.
Учебная аудитория для проведения практических занятий	Набор демонстрационного оборудования, в том числе: доска учебная, мультимедийный проектор, экран проекционный, ноутбук.
Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (аудитория 228, учебно-лабораторный корпус № 1)	Опытовый бассейн, модели судов и движителей
Учебная аудитория для самостоятельной работы (аудитория 226, учебно-лабораторный корпус № 1)	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.