

## **Аннотация дисциплины «Строительная механика и прочность корабля»**

Дисциплина «Строительная механика и прочность корабля» относится к дисциплинам рабочего учебного плана бакалаврского обучения по направлению: 26.03.02 - «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры» и входит в вариативную часть Блока 1 дисциплины (модули) учебного плана (Б1.В.03).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, объем - 216 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (54 часа), лабораторные работы (36 часов), практические занятия (72 часа), курсовой проект, расчетно-графические задания.

Дисциплина «Строительная механика и прочность корабля» опирается на уже изученные дисциплины, такие как «Математика», «Теоретическая механика», «Прикладная механика в кораблестроении». В свою очередь она является «фундаментом» для изучения дисциплины «Конструкция корпуса судов» и других.

Дисциплина изучает принципы и методы расчета прочности судовых конструкций.

### **Цель**

Целью освоения дисциплины «Строительная механика и прочность корабля» является формирование общекультурных и профессиональных компетенций, определяющих готовность и способность бакалавра к использованию знаний в области расчетов элементов конструкций и корпуса корабля на прочность.

### **Задачи**

Освоение дисциплины предполагает овладение студентами:

- основными принципами построения расчетных схем элементов судовых конструкций, подверженных действию эксплуатационных нагрузок;

- методиками оценки внешних сил и методиками расчетов по основным критериям прочности конструкций корпуса морского судна;

- умениями решать практические задачи по расчету на общую и местную прочность корпуса морских судов.

В результате освоения дисциплины у обучающегося должна сформироваться способность применять приобретенные знания, умения, успешно действовать на основе полученного опыта при решении различных задач по оценке прочности и проектированию конструкций корпуса морских судов.

Для успешного изучения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность читать чертежи и разрабатывать проектно-конструкторскую документацию под руководством специалистов (ОПК-5);

- готовность участвовать в разработке проектов судов и средств океанотехники, энергетических установок и функционального оборудования, судовых систем и устройств, систем объектов морской инфраструктуры с учётом технико-эксплуатационных, эргономических, технологических, экономических, экологических требований (ПК-1);

- способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-1);

- способность организовать свой труд, самостоятельно оценивать результаты своей деятельности, владеть навыками самостоятельной работы (ОПК-4);

- способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);

- готовность участвовать в экспериментальных и теоретических исследованиях мореходных, технических и эксплуатационных характеристик и свойств морской техники, систем объектов морской инфраструктуры (ПК-12).

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общекультурные и профессиональные компетенции (элементы компетенций).

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
(ПК-2) готовность использовать специализированные методики при проектировании объектов морской инфраструктуры	Знает	составлять расчетные схемы связей судового корпуса, виды расчетных нагрузок на корпусные конструкции и специализированные методики, используемые при проектировании объектов морской инфраструктуры
	Умеет	рассчитывать на прочность основные элементы конструкций и применять соответствующие методики при проектировании объектов морской инфраструктуры
	Владеет	теорией и практикой расчетного анализа прочности конструкций корпуса и методиками при проектировании объектов морской инфраструктуры
(ПК-10) способность участвовать в экспериментальных исследованиях мореходных, технических и эксплуатационных характеристик и свойств морской техники, систем объектов морской (речной) инфраструктуры, включая использование готовых методик, технических средств и оборудования, а также обработку полученных результатов	Знает	основные методы проведения экспериментальных исследований включая готовые методики, технические средства и обработку полученных результатов
	Умеет	использовать современные программные и технические средства для проведения экспериментальных исследований мореходных, технических и эксплуатационных характеристик и свойств морской техники, систем объектов морской (речной) инфраструктуры
	Владеет	навыками экспериментальных исследований мореходных, технических и эксплуатационных характеристик и свойств морской техники, систем объектов морской (речной) инфраструктуры, включая использование готовых методик, технических средств и оборудования, а также обработку полученных результатов современными техническими средствами
(ПК-11) готовность участвовать в планировании и проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	Знает	Основные особенности организации планирования и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, включая современные программные продукты
	Умеет	использовать современные методики по планированию и проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ при проектировании морской техники

	Владеет	навыками планирования и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках данной дисциплины применяются следующие методы интерактивного обучения: дискуссия, лекция-беседа, проблемная лекция.