Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.04.02	Расчеты на прочность корпусных конструкций					
наименование дисциплины (модуля)						
Направление подготовки/специальность	26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры					
Направленность/специализация	код и наименование направления подготовки /специальности Кораблестроение, техническое обслуживание и ремонт судов наименование направленности (профиля) /специализации					

Составитель: Петрова Н.Е	., доцент кафедры	ТМиС
ФГАОУ ВО «МГТУ»		
Методические материалы ,	для обучающихся по освоению д	цисциплины (модулю)
Расчеты на рассмо	трены и одобрены на заседании	кафедры ТМиС
прочность	-	
корпусных		
конструкций		
« <u>10</u> » июня	2022 г., протокол №10	

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
2. Введение	ϵ
3. Содержание учебной дисциплины	7
4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	8
5. Содержание программы и методические указания к изучению тем дисциплины	9

Общие положения

Цель методических материалов по освоению дисциплины — обеспечить обучающемуся оптимальную организацию процесса изучения дисциплины, а также выполнения различных форм самостоятельной работы.

Освоение дисциплины осуществляется на аудиторных занятиях и в процессе самостоятельной работы обучающихся. Основными видами аудиторной работы по дисциплине (модулю) являются занятия лекционного и семинарского типа. Конкретные формы аудиторной работы обучающихся представлены в учебном плане образовательной программы.

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, ее структурой и содержанием, фондом оценочных средств.

Работая с рабочей программой, необходимо обратить внимание на следующее:

- некоторые разделы или темы дисциплины не разбираются на лекциях, а выносятся на самостоятельное изучение по рекомендуемому перечню основной и дополнительной литературы и учебно-методическим разработкам;
- усвоение теоретических положений, входящих в самостоятельно изучаемые темы дисциплины, необходимо самостоятельно контролировать с помощью вопросов для самоконтроля;
- содержание тем, вынесенных на самостоятельное изучение, в обязательном порядке входит составной частью в темы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Рабочая программа сопровождаются методическими материалами по ее освоению.

Учебно-методические разработки по дисциплине: учебные пособия или конспекты лекций, методические рекомендации по выполнению практических работ и решению задач и т.п. размещены в ЭИОС МГТУ.

Обучающимся рекомендуется получить в библиотеке МГТУ учебную литературу, необходимую для работы на всех видах аудиторных занятий, а также для самостоятельной работы по изучению дисциплины.

Виды учебной работы, сроки их выполнения, запланированные по дисциплине, а также система оценивания результатов, зафиксированы в технологической карте дисциплины.

ВВЕДЕНИЕ

Целью настоящих **методических указаний** являются рекомендации, которыми обучающийся может воспользоваться при подготовке к сдаче форм контроля по дисциплине Расчеты на прочность корпусных конструкций, при подготовке к зачету, экзамену и для самостоятельного углубления знаний по данной дисциплине.

Дисциплина включает 1 модуль. Обучающийся должен изучить теоретические сведения по темам модуля, выполнить практические работы для усвоения теории.

Начать изучение дисциплины следует с методических указаний для самостоятельного изучения дисциплины.

Самостоятельная работа включает в себя:

- теоретическое изучение соответствующих тем программы по рекомендуемой учебной литературе;
- ознакомление с дополнительной научно-технической литературой, материалами периодической печати (с отечественными и зарубежными журналами);
 - ознакомление с материалами по теме из сети «Интернет».

Изучение и успешная аттестация по данной дисциплине, наряду с другими дисциплинами, являются необходимыми для освоения специальных дисциплин, прохождения учебной и производственной практик. Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины, будут использованы при курсовом проектировании, выпускной квалификационной работе, в практической профессиональной деятельности.

Содержание учебной дисциплины (модуля) Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часов.

	Количество часов, выделяемых на виды							
Содержание разделов	учебной работы							
(модулей),	по формам обучения							
тем дисциплины	Очная Заочная							
	Л	ЛР	ПР	CP	Л	ЛР	ПР	CP
Тема 1.1 Назначение силовых конструкций судна. Виды опасных состояний.	4		6	9	1		2	20
Тема 1.2 Условия работы перекрытий в составе корпуса судна.	4		6	9	1			20
Тема 1.3 Классификация пластин судового корпуса.	4		6	9	0,5			20
Тема 1.4 Силы, вызывающие общий изгиб корпуса на тихой воде и в условиях волнения.	2		6	9	0,5			25
Тема 1.5 Расчетное проектирование основных связей корпуса.	2		6	9	0,5		2	20
Тема 1.6 Динамические нагрузки, действующие на корпус судна и его конструкции	2		6	9	0,5		2	20
Итого:	18		36	54	4		6	125

Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

- 1. Расчет остойчивости судна [Электронный ресурс] : методические указания к практическим работам по дисциплинам: «Теория корабля», «Расчеты на прочность корпусных конструкций» для направления 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры» / МГТУ, Каф. технологии материалов и судоремонта; сост. Н. Е. Петрова. Электрон. текстовые дан. Мурманск : Изд-во МГТУ, 2018. Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. Загл. с экрана.
- 2. Остойчивость судна. Общие положения [Электронный ресурс] : методические указания к практическим работам по дисциплинам: «Проектирование и постройка морской техники », «Технология создания морской техники», «Техническая эксплуатация морской техники», «Проектирование и постройка морской техники» для направления 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры» / МГТУ, Каф. технологии материалов и судоремонта ; сост. Н. Е. Петрова. Электрон. текстовые дан. Мурманск : Изд-во МГТУ, 2018. Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. Загл. с экрана.
- 3. Определение моментов сопротивления балок набора корпуса судна [Электронный ресурс] : программа расчета моментов сопротивления балок набора корпуса судна для студентов специальностей: 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок», 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»; направлений: 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры» всех форм обучения / МГТУ, Каф. технологии материалов и судоремонта; сост. Н. Е. Петрова. Электрон. текстовые дан. Мурманск: Изд-во МГТУ, 2015. Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. Загл. с экрана.
- 4. Определение моментов инерции сложных сечений [Электронный ресурс] : программа расчета моментов инерции сложных сечений для студентов специальностей: 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок», 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»; направлений: 26.03.02 «Кораблестроение,

- океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры» всех форм обучения / МГТУ, Каф. технологии материалов и судоремонта; сост. Н. Е. Петрова. Электрон. текстовые дан. Мурманск: Изд-во МГТУ, 2015. Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. Загл. с экрана.
- 5. Расчет эквивалентного бруса [Электронный ресурс] : программа расчета эквивалентного бруса для студентов направления 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры» всех форм обучения / МГТУ, Каф. технологии материалов и судоремонта ; сост. Н. Е. Петрова. Электрон. текстовые дан. Мурманск : Изд-во МГТУ, 2015. Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. Загл. с экрана.
- 6. Продольная прочность судна. Расчет редукционных коэффициентов элементов корпуса судна [Электронный ресурс] : методические указания к практической работе по дисциплине «Проектирование и постройка морской техники » для направления 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры» / МГТУ, Каф. технологии материалов и судоремонта ; сост. Н. Е. Петрова, А.Е. Карандашев. Электрон. текстовые дан. Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. Загл. с экрана.
- 7. Продольная прочность судна. Общие положения [Электронный ресурс] : методические Методические указания к практической работе по дисциплине «Проектирование и постройка морской техники » для направления 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры» / МГТУ, Каф. технологии материалов и судоремонта ; сост. Н. Е. Петрова, А.Е. Карандашев. Электрон. текстовые дан. Мурманск : Изд-во МГТУ, 2018. Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. унта. Загл. с экрана.
- 8. <u>www.mstu.edu.ru</u> «Программа самообучения и контроля знаний «Введение в специальность» разработчик Маринин А.А., профессор МГТУ

Перечень учебной литературы

- 1. Сизов В.Г. Проектирование и постройка морской техники / В.Г. Сизов // учебное пособие. Одесса: ФЕНЖС, 2003. 236 с. : ил.
- 2. Мирохин Б.В. Проектирование и постройка морской техники / Б. В. Мирохин, В. Б. Жинкин, Г. И. Зильман. // учебник для вузов. Л.: Судостроение, 1989. 563 с.: ил.
- 3. Андреенков В.Г. Теория и устройство судна (конструкция корпуса судна, судовые устройства и системы) / В.Г. Андреенков, А.В. Самохвалов // учебное пособие. Новороссийск: НГМА, 2001. 217 с.: ил.
- 4. Кацман Ф.М. Теория и устройство судов / Ф.М. Кацман, Д.В. Дорогостайский, А.В. Коннов, Б.П. Коваленко // учебник для вузов. Л.: Судостроение, 1991. 542 с.: ил.
- 5. Чижиумов С.Д. Примеры конструкций судов : учебное пособие. Комсомольск-на-Амуре : ГОУВПО «КнАГТУ», 2007. 327 с. : ил.
- 6. Чижиумов С.Д. Проектирование конструкций корпуса судна / А.Д. Бурменский // учебное пособие. Комсомольск-на-Амуре : ГОУВПО «КнАГТУ», 2006. 417 с. : ил.
- 7. Симанович А.М. Конструкция корпуса промысловых судов / Б.А. Тристанов // учебник для вузов. М.: Мир, 2005. 536 с.: ил.
- 8. Жинкин В.Б. Теория и устройство корабля / В.Б. Жинкин // учебник для вузов. СПб. : Судостроение, 2002. 327 с. : ил.
- 9. Барабанов Н.В. Конструкция корпуса морских судов / Г.Б. Турмов // учебник для вузов. СПб. : Судостроение, 2002. 742 с. : ил.
- 10. Суднин В. М. Расчеты на прочность, жесткость и устойчивость / сборник задач : учеб. пособие. Мурманск : МГТУ, 1996. 287 с.
- 11. Бородавкин П.П. Морские нефтегазовые сооружения / П.П.Бородавкин // учебник для

- вузов. ООО «Недра-бизнесцентр», 2006. 205 с.
- 12. Голубев Н.В. Проектирование СЭУ морских судов / Н.В. Голубев // учебник для вузов. Л.: Судостроение, 1985. 648 с.: ил.
- 13. Правила классификации и постройки морских судов / Российский морской регистр судоходства.
- 14. Правила технического наблюдения за судами в эксплуатации / Российский морской регистр судоходства.

Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Электронный библиотечный каталог МГТУ http://mstu.edu.ru/
- 2. Электронно-библиотечная система ЭБС http://www.rucont.ru/
- 3. ЭБС издательства "ЛАНЬ" http://e.lanbook.com
- 4. 3EC BOOK.ru http://book.ru/
- 5. ЭБС ibooks.ru http://ibooks.ru/
- 6. ЭБС znanium.com издательства "ИНФРА-М" http://www.znanium.com

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ И МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ИЗУЧЕНИЮ ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

МОДУЛЬ 1.

- Тема 1.1 Назначение силовых конструкций судна. Виды опасных состояний.
- Тема 1.2 Условия работы перекрытий в составе корпуса судна.
- Тема 1.3 Классификация пластин судового корпуса.
- Тема 1.4 Силы, вызывающие общий изгиб корпуса на тихой воде и в условиях волнения.
- Тема 1.5 Расчетное проектирование основных связей корпуса.
- Тема 1.6 Динамические нагрузки, действующие на корпус судна и его конструкции

Литература: 1-14, презентации, интернет-ресурсы

Вопросы для самопроверки:

Корпус судна и предъявляемые к нему требования

Контрольные вопросы

- 1. Перечислите основные элементы корпуса судна.
- 2. Опишите условия плавания судов. Как эти условия влияют на прочность судов?
- 3. Назовите внешние нагрузки, действующие на корпус, и поясните, как возникают напряжения а корпусе судна.
- 4. Перечислите задачи, которые ставятся перед наукой о прочности судна.
- 5. Перечислите требования ко всему корпусу и к отдельным его конструкциям/

Восприятие корпусными конструкциями внешних нагрузок, действующих на судно Контрольные вопросы

- 1. Какую роль в составе корпуса играют обшивка корпуса и балки набора?
- 2. Объясните схему восприятия и передачи усилий связями разных категорий на опорный контур перекрытий.
- 3. Перечислите конструктивные элементы отдельных перекрытий корпуса при разных системах набора.
- 4. Какие системы набора перекрытий корпуса существуют? Назовите особенности отдельных систем набора.
- 5. Перечислите факторы, определяющие выбор той или иной системы перекрытий.
- 6. Объясните определение системы набора перекрытия по принципу ориентации панелей общивки.
- 7. Что представляет собой система набора Шиманского?

Общий продольный изгиб и общая продольная прочность корпуса

Контрольные вопросы

- 1. Что такое общий продольный изгиб корпуса судна в вертикальной продольной плоскости?
- 2. Как определяются перерезывающие силы и изгибающие моменты на тихой воде методом интегрирования нагрузки?
- 3. Как изменяются силы поддержания, действующие на корпус судна на волнении, и как это отражается на перерезывающих силах и изгибающих моментах?
- 4. Опишите сущность метода статической постановки судна на волну.
- 5. Как определяются волновые изгибающие моменты?
- 6. Каковы причины скручивания корпуса при плавании судна на волнении?
- 7. Почему возникает общая вибрация корпуса судка?

- 8. Что такое нормальные и касательные напряжения в корпусе?
- 9. Каковы основные элементы полновероятностной схемы?
- 10. Что такое энергетический спектр волнового режима?
- 11. Какая разница между эффективной и эквивалентной высотами волн?
- 12. Какие нагрузки считаются экстремальными, эксплуатационными?
- 13. Что означает понятие обеспеченности нагрузки?

Напряжения в корпусе судна при его общем продольном изгибе

Контрольные вопросы

- 1. Что такое эквивалентный брус?
- 2. Как определяются напряжения в поперечном сечении в первом приближении?
- 3. Что такое составная балка?
- 4. Как назначаются расчетные поперечные сечения корпуса при общем изгибе?
- 5. Назовите принципы рационального распределения материала по высоте поперечных сечений корпуса.
- 6. Расскажите об эйлеровых напряжениях.
- 7. Опишите расчет эквивалентного бруса во втором приближении.
- 8. Что Вы знаете о сущности критериев при нормировании обшей прочности?
- 9. Какую роль играют надпалубные конструкции при общем продольном изгибе?
- 10. Каково влияние широких люков на распределение материала по высоте поперечного сечения корпуса?
- 11. В чем состоит целесообразность включения в эквивалентный брус надпалубных продольных связей?

В результате изучения дисциплины, обучающиеся должны знать технические характеристики и экономические показатели лучших отечественных и зарубежных образцов морской техники, технологий их изготовления; передовой отечественный опыт исследования, проектирования, конструирования и изготовления морской техники. Научиться определять задачи использования судового оборудования, технических средств и судна в целом. Обучающиеся должны овладеть навыками использования современных методов социально-экономической диагностики, получение обобщенных характеристик и информации, а также ее обработки с помощью ЭВМ.