# Компонент ОПОП 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры Профиль: Кораблестроение, техническое обслуживание и ремонт судов наименование ОПОП

<u>Б1.В.ДВ.01.02</u> шифр дисциплины

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля)	ексов морской техники								
Разработчик(и):	Утверждено на заседании г	кафедры							
Баева Л.С.	судовых энергетических у	судовых энергетических установок и судоремонта							
Доцент должность К.т.н., доцент	протокол № 01 от Заведующий кафедрой	25.09.2023 г. СЭУиС							
ученая степень, звание	Подрясь	Сергеев К.О							

Мурманск 2023

#### Пояснительная записка

Объем дисциплины 5 з.е.

**1. Результаты обучения по дисциплине (модулю)**, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикатары	Результаты обучения по			
Компетенции	Индикаторы достижения	дисциплине (модулю)			
	компетенций	дисциплине (модулю)			
HIC 2 C		n			
ПК-3 Способен провести	ИД-1 <sub>ПК-3</sub> Способен	Знать:			
организацию строительства	планировать и	- планирование и			
(ремонта) корабля (судна) по	организовать проведение	организацию проведения			
отдельному направлению	дефектации материальной	дефектации			
	части корабля (судна) в	материальной части			
	цехах и на корабле (судне)	корабля (судна) в цехах и на корабле (судне) при			
	при ремонте	ремонте			
	ИД-2пк-3 Знает правила	- правила организации			
	организации выполнения	выполнения докового			
	докового ремонта	ремонта кораблей			
	кораблей	- организацию работы по			
	ИД-3пк-3 Способен	замене вышедшего из строя оборудования на			
	организовать работы по	корабле (судне)			
	замене вышедшего из	- технологию			
	строя оборудования на	судостроения и			
	корабле (судне)	судоремонта			
	<b>ИД-4</b> <sub>ПК-3</sub> Знает	Уметь:			
	технологию судостроения	- анализировать причины			
	и судоремонта	брака и отклонений в			
		процессе проведения			
	ИД-5 <sub>пк-3</sub> Умеет	испытаний			
	анализировать причины	- подготовить			
	брака и отклонений в	документацию на			
	процессе проведения	завершенные работы по			
	испытаний	гарантийному ремонту			
	ИД-6 <sub>ПК-3</sub> Способен	устройств, систем и			
	подготовить	комплексов в			
	документацию на	соответствии с			
	завершенные работы по	ДОЛЖНОСТНЫМИ ПОЛНОМОЧИЯМИ			
	гарантийному ремонту	_ использовать стандарты,			
	устройств, систем и	стандартные методики и			
	комплексов в	справочные материалы в			
	соответствии с	процессе выполнения			
	должностными	работ по гарантийным			
	полномочиями	обязательствам в рамках			
	ИД-7 <sub>ПК-3</sub> Умеет	своей специализации			
	использовать стандарты,	Владеть:			
	стандартные методики и	- планированием и			
	справочные материалы в	организацией проведения			
	процессе выполнения	дефектации			

работ по гарантийным материальной части обязательствам в рамках корабля (судна) в цехах и на корабле (судне) при своей специализации ремонте - правилами организации выполнения докового ремонта кораблей - организацией работы по замене вышедшего из строя оборудования на корабле (судне) - технологией судостроения и судоремонта - методами разработки технологических процессов эксплуатационного, технического обслуживания, и ремонта морской техники .- анализом причины брака и отклонений в процессе проведения испытаний - подготовкой документации на завершенные работы по гарантийному ремонту устройств, систем и комплексов в соответствии с должностными полномочиями \_ использованием стандартов, стандартными методиками и справочными материалами в процессе выполнения работ по гарантийным обязательствам в рамках своей специализации

#### 2. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Основные понятия и определения надежности. Источники информации. Факты. События. Причина и следствие. Правила очистки, идентификации, консервации поврежденных деталей энергетических комплексов морской техники (ЭКМТ). Технические средства исследования. Прочность металлов. Виды дефектов.

Тема 2. Влияние на прочность внутренних дефектов и условий работы ЭКМТ. Физика

изломов. Механизм развития вязкой, хрупкой и усталостной трещины. Внешние признаки видов изломов. Методика установления связи вида излома и характера нагружения, температурных условий при эксплуатации ЭКМТ. Классификация видов износов. Аномальные износы. Внешние признаки: абразивного, адгезивного, кавитационного, эрозионного, контактной усталости, фреттинг-коррозии, коррозии. Методика установления связи, вида износа условий и характера нагружения.

Тема 3. Методы и способы ремонта ЭКМТ: упрочнение деталей ЦПГ. Условия работы, нагружения. Характерные повреждения поршней, поршневых колец, цилиндровых втулок, клапанов, крышек цилиндров, элементов механизма. Причинно-следственные связи и влияние различных факторов. Виды ремонта ЭКМТ. Причины и механизмы развития повреждений подшипников скольжения, коленчатых валов, клапанов на примере ДВС.

Тема 4. Ремонт зубчатых передач ЭКМТ. Действующие нагрузки и условия работы. Причины и механизмы развития повреждений зубчатых передач. Причинно-следственные связи и влияние различных факторов.

Тема 5. Ремонт судовых систем для обеспечения работоспособности ЭКМТ: ВРШ. ВФШ; Судовые вспомогательные электростанции. Валогенераторы. ВДГ, АДГ, ГРЩ, РЩ.

#### 3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;
- методические указания к выполнению практических/контрольных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МГТУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

#### 4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МГТУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
  - задания текущего контроля;
  - задания промежуточной аттестации;
  - задания внутренней оценки качества образования.

## **5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы** (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

#### Основная литература:

- 1. 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.
- 2. Правила классификации и постройки морских судов. [В 5 т.]. Т. 2 : НД № 2-020101-077 : / Рос. мор. регистр судоходства. [Изд. 17-е, изм. и доп.]. Санкт-Петербург : Рос. мор. регистр судоходства, 2014. 729 с.
- 3. Руководство по техническому надзору за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий. Ч. 1. Организационные положения по надзору. Ч. 2.

- Техническая документация / Рос. мор. регистр судоходства. Санкт-Петербург, 2001.-157 с.
- 4. Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов : [в 3 т] / Рос. мор. регистр судоходства. Санкт-Петербург : Рос. мор. регистр судоходства, 2013. 3 т.
- 5. Правила технической эксплуатации судовых дизелей / Гос. ком. РФ по рыболовству; Гипрорыбфлот. Санкт-Петербург: Гипрорыбфлот-Сервис, 1999. 168 с
- 6. Приложения к руководству по техническому надзору за судами в эксплуатации / Рос. мор. регистр судоходства. Санкт-Петербург, 2000. 165 с.
- 7. Руководство по техническому наблюдению за судами в эксплуатации. Санкт-Петербург: Рос. мор. регистр судоходства, 2008. 211 с. (Российский морской регистр судоходства).
- 8. Руководство по техническому надзору за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий. Ч. 1. Организационные положения по надзору. Ч. 2. Техническая документация / Рос. мор. регистр судоходства. Санкт-Петербург, 2001. 157 с.
- 9. Руководство по техническому надзору за постройкой судов и изготовлением материалов
- 10. и изделий. Ч. 3. Надзор за изготовлением изделий для судов / Рос. мор. регистр судоходства. Санкт-Петербург, 1992. 439 с.
- 11. Руководство по техническому надзору за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий. Ч. 4. Надзор за постройкой судов / Регистр Санкт-Петербург, 1992. 442 с.
- 12. Васильев В. В., Кофман Д. Н., Эренбург С. Г. Диагностирование технического состояния судовых дизелей. М.: Транспорт, 1982. 144 с.
- 13. .Справочник по ремонту судов флота рыбной промышленности. Б. Г. Сизов, Л. С. Юдейкин, Ю. П. Турчинский и др. / под ред. В. Г. Сизова. -М.: Легкая и пищевая промышленность, 1984. 320 с.
- 14. Технология судоремонта : учеб. пособие для вузов. В 2 ч. Ч. 1 / Л. С. Баева ; Федер. агентство по рыболовству, Мурман. гос. техн. ун-т. Мурманск: Изд-во МГТУ, 2009.-46 с
- 15. Техническое использование судовых энергетических установок. А. И. Петров. Мурманск: Изд-во МГТУ. -2011
- 16. Практика вероятностного анализа надёжности техники с применением компьютерных технологий. Ефремов Л.В. «Наука» Санкт-Петербург. 2011г.
- 17. Вероятностная оценка метрологической надежности средств измерений : алгоритмы и программы. Ефремов Л.В. Санкт-Петербург : Нестор-История 2010г.
- 18. Технология ремонта судов рыбопромыслового флота : учеб. пособие для вузов / В. В. Маницын. Москва : Колос, 2009. 533 с
- 19. 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.
- 20. Чижиумов С.Д. Примеры конструкций судов : учебное пособие. Комсомольск-на-Амуре : ГОУВПО «КнАГТУ», 2007. – 327 с. : ил.
- 21. Чижиумов С.Д. Проектирование конструкций корпуса судна / А.Д. Бурменский // учебное пособие. Комсомольск-на-Амуре : ГОУВПО «КнАГТУ», 2006. 417 с. : ил
- 22. Бородавкин П.П. Морские нефтегазовые сооружения / П.П.Бородавкин // учебник для вузов. OOO «Недра-бизнесцентр», 2006. 205 с.
- 23. Голубев Н.В. Проектирование СЭУ морских судов / Н.В. Голубев // учебник для

#### Дополнительная литература:

- 1. Остойчивость судна. Общие положения [Электронный ресурс] : методические указания к практическим работам по дисциплинам: «Теория корабля», «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.
- 2. Определение типа остаточных деформаций судовых корпусных конструкций : методические указания к лабораторным занятиям «Оценка технического состояния корпуса судна» для направления подготовки 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры» всех форм обучения / МГТУ, Каф. технологии материалов и судоремонта; сост. Н.Е. Петрова, Л.С. Баева, Ж.В. Кумова, А.Л. Петров. Мурманск : Изд-во МГТУ, 2018.
- 3. Технология монтажа и ремонта машин и механизмов промысловых судов : учебник для вузов / М. А. Шестерненко, Б. А. Шефер, И. Б. Шефер; под ред. М. А. Шестерненко.- Москва: Легкая и пищевая пром-сть, 1982. 264
- 4. Макаров В.Г., Матлах А.П. Экологический и экономический эффект от аварий танкеров. /Проблемы управления рисками в техносфере.-СПб., УГПС МЧС России. 2012.
- 5. Макаров В.Г., Матвеева О.К. Обновление сроков обновления техники. /Морской вестник.-СПб. 2012.

#### Рекомендуемая и справочная литература

- 1. Судостроение и судоремонт в России: справочник. СПб.: МК-Трейд.2010.
- 2. Техническое обслуживание и ремонт судов по состоянию: Справочник. Э. К. Блинов, Г. Ш. Розенберг. СПб. : Судостроение.1992.
- 3. Судостроение и судоремонт в России (2001-2002): Справочник. СПб.: Балтийское морепринт.2001
- 4. Технология ремонта судовых энергетических установок : учебник. Ю. П. Королевский.М.: Колос. -2006.
- 5. Васильев В. В., Кофман Д. Н., Эренбург С. Г. Диагностирование
- 6. технического состояния судовых дизелей. М.: Транспорт, 1982. 144 с.

#### 6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы Справочные системы

- 1. <u>Электронно-библиотечная система "Издательство "Лань"</u> http://e.lanbook.com
- **2.** Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека онлайн" http://biblioclub.ru
- 3. Электронная библиотечная система "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976518940.html
- **4.** Электронно-библиотечная система "БиблиоРоссика" http://www.bibliorossica.com
- **5.** Электронно-библиотечная система "ibooks.ru" http://ibooks.ru
- 6. Электронно-библиотечная система "КнигаФонд"

### 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1. Программные продукты Microsoft (подписка на образовательные лицензии, сетевые версии), участие в академической программе Microsoft Azure Dev Tools for Teaching (с февраля 2019 г., ранее Microsoft Imagine, ранее Microsoft DreamSpark, ранее Microsoft MSDN Academic Alliance). Подписки действительны по 10.12.2019 (счет-фактура №IM22116 от 12.11.2018, счет №9552401799 от 10.12.2018);
- 2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор №32/224 от 14.07.2009);
- 3. MathWorks MATLAB 2010 (сетевая версия) License Number 619865 от 11.12.2009 (договор №32/356 от 10.12.2009);
- 4. PascalABC.NET версия 2.2, сборка 903 (23.04.2015) бесплатная некоммерческая лицензия;
- 5. Lazarus 1.2.6, версия FPC 2.6.4, ревизия SVN 46529, Лицензия: GNU GPL v.2.0/GNU LGPL v. 2.1;
- 6. Scilab-5.5.2 GNU General Public License (GPL) v.2.0;
- 7. КОМПАС-3D LT V12, бесплатная некоммерческая версия.

#### 8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

# 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МГТУ. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоёмкости по видам учебной деятельности

		Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения							
Вид учебной		Очная	Заочная						
нагрузки	Семестр		Всего	Семестр/Курс		Всего часов			
	4		часов		Лето /2				
Лекции	12		12		2		2		
Практические работы	20		20		2		2		
Прочая самостоятельная и контактная работа	148		148		172		172		
Подготовка к промежуточной аттестации	-		-		4		4		
Всего часов по дисциплине	180		180		180		180		

Зачет	+		+		
Количество					
контрольных	-		-	-	-
работ					

#### Перечень практических занятий по формам обучения

<u>№</u>	Тому произущеских ребет					
п\п	Темы практических работ					
1	2					
1	Общие требования Госстандарта к оформлению технологических процессов и ремонтных чертежей.					
	Составление и оформление ремонтной документации: ведомость дефектации, акт диагностики, ремонтная ведомость,					
2	Оформление маршрутно-технологической карты (МК) на ремонт по выбранному технологическому процессу.					
	Оформление операционной карты по выбранному технологическому процессу на ремонт. Составление операционного эскиза (типового технологического процесса).					
3	Разработка операционного процесса на сварку (наплавку). Составление операционного эскиза и оформление операционной карты на сварку. Оформление технологической карты на технологически процесс «сборка-разборка» механизмов ЭКМТ (по выбору)					
4	Составление технических условий, инструкций (ТУ, ТИ) на ремонт узла (детали) ЭКМТ. Техническое нормирование технологического процесса, технико-экономическое обоснование технологического процесса.					