# Компонент ОПОП

26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок наименование опоп

### Специализация:

Эксплуатация главной судовой двигательной установки

Б1.О.19 шифр дисциплины

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля)

Материаловедение и технология конструкционных материалов

Разработчик (и): Баева Л.С. ФИО

<u>ДОЦЕНТ</u> должность

<u>К.Т.Н., ДОЦЕНТ</u> .\_\_ ученая степень,

Утверждено на заседании кафедры Судовых энергетических установок и

судоремонта

наименование кафедры

протокол №01 от 25 сентября 2023г.

Заведующий кафедрой СЭУ и С

подпись

Сергеев К.О.

### Пояснительная записка

Объем дисциплины <u>5</u> з.е. **1. Результаты обучения по дисциплине (модулю)**, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

I commonwer	Иминатория	Dony, wy mamy y	Сострототочно		
Компетенции	Индикаторы	Результаты	Соответствие		
	достижения	обучения по	Кодексу ПДНВ		
	компетенций	дисциплине			
OHICA C	OFFIC 2.1	<b>(МОДУЛЮ)</b> <i>Знать:</i> Современные	Таблица A-III/2		
ОПК-2 Способен	ОПК-2.1.	способы получения	Таолица А-Ш/2		
применять	Знает основные законы	материалов и изделий из них	Планирование и		
естественнонаучные	естественнонаучных	с заданным уровнем	график работы.		
и общеинженерные	дисциплин,	эксплуатационных свойств. 2. Строение и свойства	Эксплуатация,		
знания,	связанные с	материалов; сущность	наблюдение,		
аналитические	профессиональной	явлений, происходящих в	оценка работы и		
методы в	деятельностью	материалах в условиях эксплуатации изделий.	поддержание безопасности		
профессиональной	ОПК-2.2.	3. Методы	двигательной		
деятельности	Владеет навыками	формообразования и	установки и		
	применения основных	обработки заготовок для	вспомогательных		
	законов	изготовления деталей заданной формы и качества,	механизмов.		
	естественнонаучных	их технологические			
	дисциплин,	особенности.			
	связанные в	4. Влияние условий технологической обработки			
	профессиональной	и эксплуатации на структуру			
	деятельности	и свойства современных			
	ОПК-2.3.	металлических и неметаллических			
	Умеет применять	материалов.			
	основные законы	<b>Уметь:</b> Оценивать и			
	естественнонаучных	прогнозировать поведение			
	дисциплин,	материала и причин отказов деталей и инструментов под			
	связанные в	воздействием на них			
	профессиональной	различных			
	деятельности	эксплуатационных факторов.			
		2. Обоснованно и правильно			
ОПК-3 Способен	ОПК-3.1.	выбирать материал,	Таблица A-III/1		
проводить измерения	Знает способы измерений,	назначать обработку в целях получения структуры и	<b>,</b>		
и наблюдения,	записи и	свойств, обеспечивающих	Надлежащее		
обрабатывать и	хранения результатов	высокую надёжность	использование		
представлять	наблюдений, методы обработки и	изделий.	ручных		
экспериментальные	методы обработки и представления	3. Выбирать рациональный способ получения заготовок,	инструментов, станков и		
данные	экспериментальных данных	исходя из заданных	измерительных		
	ОПК-3.2.	эксплуатационных	инструментов для		
	Владеет навыками работы с	требований к детали. Владеть: Перспективами (в	изготовления		
	измерительными приборами	научном и прикладном	деталей и ремонта		
	И	аспектах) развития	на судне.		
	инструментами ОПК-3.3.	материаловедения и технологии получения и			
	Умеет обрабатывать	обработки материалов.			
	экспериментальные	^			
	данные, интерпретировать и				
	профессионально				
	представлять				

### 2. Содержание дисциплины (модуля)

Классификация и общая характеристика конструкционных материалов (КМ). Классификация свойств КМ и методы их количественной оценки. Свойства и параметры, учитываемые при изготовлении и ремонте систем и их компонентов. Базовые факторы, определяющие любые свойства КМ. Методы направленного изменения свойств КМ. Сравнительная характеристика традиционных и новых КМ и их использования на морском транспорте. Поведение КМ в эксплуатации. Характеристики и ограничения материалов, используемых при постройке и ремонте судов и оборудования. Основы технологий получения и обработки материалов и изделий. Обзоры анализ традиционных макро технологий получения полуфабрикатов и готовых изделий. Характеристики и ограничения процессов, используемых для изготовления и ремонта. Прогрессивные технологии получения и обработки материалов и изделий. Актуальные проблемы и тенденции в области материалов и технологий.

### Модуль1

**Тема 1.** Классификация и общие требования к конструкционным материалам (КМ). Роль КМ в развитии судостроения и обеспечении эффективности грузоперевозок. Требования Российского Морского Регистра Судоходства к конструкционным материалам. Общая характеристика металлических, неметаллических и композиционных КМ.

Химические, физические, механические, технологические и эксплуатационные свойства КМ. Обзор методов количественной оценки (показателей) свойств.

**Тема 2.** Атомнокристаллическое строение металлов. Кристаллизация. Полиморфизм. Дефекты строения. Влияние пластической деформации на структуру и свойства КМ. Наклеп и рекристаллизация.

Типы сплавов и их строение. Сплавы системы Fe - Fe3C. Стали. Чугуны. Влияние химического состава на структуру и свойства сталей. Классификация и маркировка. Хладноломкость стали. Хрупкое и вязкое разрушение металлов.

- **Тема 3.** Виды, основные параметры и роль ТО в формировании свойств сталей различного назначения. Химико-термическая обработка; виды и назначение. Термомеханическая обработка, сущность и назначение.
- **Тема 4.** Сущность и цели легирования. Классификация, марки, свойства легированных сталей.

Специальные легированные стали. Виды легированных сталей, применяемых на морском транспорте.

**Тема 5.** Основные свойства цветных металлов и их сплавов. Цветные сплавы на основе меди. Классификация, марки, свойства, применение в судостроении.

Цветные сплавы на основе алюминия; марки, свойства, применение на судах.

#### 2 модуль

- **Тема 1.** Сущность и виды литья, обработки давлением и обработки резанием. Порошковая технология. Сравнительный анализ преимуществ и недостатков используемых технологий.
- **Тема 2.** Классификация традиционных способов сборки готовых изделий. Сущность процессов сварки, резки, пайки, склеивания. Сравнительный анализ преимуществ и недостатков используемых технологий сборки и их роль в судостроении и судоремонте.
- **Тема 3.** Классификация неметаллических КМ; их состав, особенности строения и свойства; примеры использования на морском транспорте. Пластмасса, резина, стекло, бетон, древесина, композиты, электротехнические материалы и пр.
- **Тема 4.** Эксплуатационные свойства КМ. Характеристика внешних воздействий и внутренних процессов в КМ. Понятие об усталости и ползучести металлов. Коррозия

металлов и способы защиты от коррозии. Старение КМ и методы его предотвращения. Сравнительная характеристика традиционных и новых КМ и их применение на морском и внутреннем водном транспорте.

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

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению лабораторных/ контрольных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МАУ 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 МАУ 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. Солнцев Ю.П. Материаловедение / Е.И. Пряхин // учебник для вузов. СПб. : XИМИЗДАТ, 2004. 736 с. : ил. (24)
- 2. Лахтин Ю.М. Материаловедение / В.П. Леонтьева // учебник для вузов. М. : Машиностроение, 2014. 748 с. : ил. (1)
- 3. Лахтин, Ю. М. Материаловедение : учеб. для втузов / Ю. М. Лахтин, В. П. Леонтьева. 5-е изд., стер. Москва : Альянс, 2009. 527, [1] с. : ил. Библиогр.: с. 520. (49)
- 4. Усова Л.А. Технология металлов и материаловедение : учебник для вузов и техникумов. М. : Металлургия, 1987. 688 с. : ил. (150)
- 5. Материаловедение : учеб. для сред. спец. учеб. заведений / Г. Г. Сеферов [и др.]; под ред. В. Т. Батиенкова. Москва : Инфра-М, 2014 ; 2009. 149, [1] с. : ил. (Среднее профессиональное образование). Библиогр.: с. 147. (12) Солнцев Ю.П. Материаловедение / Е.И. Пряхин // учебник для вузов. СПб. : ХИМИЗДАТ, 2004. 736 с. : ил. (24)

### Дополнительная литература

- 1. Материаловедение и технология металлов: учебник для вузов / Г. П. Фетисов [и др.]; под ред. Г. П. Фетисова. Москва: Высш. шк., 2001, 2000. 638 с.: ил. (96)
- 2. Лахтин, Ю. М. Материаловедение : учебник для втузов / Ю. М. Лахтин, В. П. Леонтьева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Машиностроение, 1990. 527 с. : ил. (83)
- 3. Фетисов Г.П. Материаловедение и технология металлов : учебник для вузов. М. : Высш. школа, 2002. 564 с. : ил. (1)
- 4. Маринин, А. А. Лабораторный практикум по материаловедению и технологии конструкционных материалов: учеб. пособие по дисциплине "Материаловедение и технология конструкционных материалов" для студентов и курсантов специальностей 180402 "Судовождение", 180403 "Эксплуатация судовых энергетических установок",

180404 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики", 190601 "Автомобили и автомобильное хозяйство" / А. А. Маринин; Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т". - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Мурманск: Изд-во МГТУ, 2011. - 262 с.: ил. (175)

## 6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Изучение структуры и свойств цветных металлов [Электронный ресурс] : метод. указания к лаб. работе по курсу "Материаловедение и технологии конструкц. материалов" для специальностей 270102 "Промышленное и гражданское строительство", 270112 "Водоснабжение и водоотведение", 280202 "Инженерная защита окружающей среды", 130400 "Горное дело" / Федер. агентство по рыболовству, Мурман. гос. техн. унт, Каф. технологии металлов и судоремонта ; сост. В. М. Орешкина. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 870 Кб). Мурманск : Изд-во МГТУ, 2010. Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. Загл. с экрана.
- 2. Технологические испытания (пробы) [Электронный ресурс] : метод. указания к лаб. работе по курсу "Материаловедение и технология конструкционных материалов" для специальностей 270102 "Промышленное и гражданское строительство", 270112 "Водоснабжение и водоотведение", 130404 "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых" / Федер. агентство по рыболовству, Мурман. гос. техн. ун-т, Каф. технологии металлов и судоремонта ; сост. В. М. Орешкина. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 217 Кб). Мурманск : Изд-во МГТУ, 2010. Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. Загл. с экрана.
- 3. Микроскопический анализ углеродистых сталей [Электронный ресурс] : метод. указания к лаб. работе по курсу "Материаловедение и технологии конструкционных материалов" для специальностей 2701202 "Промышленное и гражданское строительство"; 270112 "Водоснабжение и водоотведение"; 280202 "Инженерная защита окружающей среды" / Гос. ком. Рос. Федерации по рыболовству, Мурман. гос. техн. ун-т, Каф. технологии металлов и судоремонта; сост. В. М. Орешкина. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 772 Кб). Мурманск : Изд-во МГТУ, 2008. Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. унта. Загл. с экрана.
- 4. Определение твердости [Электронный ресурс] : метод. указания к лаб. работе по курсу "Материаловедение и технологии конструкционных материалов" для специальностей 2701202 "Промышленное и гражданское строительство"; 270112 "Водоснабжение и водоотведение"; 280202 "Инженерная защита окружающей среды" . Ч. 1 / Гос. ком. Рос. Федерации по рыболовству, Мурман. гос. техн. ун-т, Каф. технологии металлов и судоремонта ; сост. В. М. Орешкина. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 783 Кб). Мурманск : Изд-во МГТУ, 2008. Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. Загл. с экрана.
- 5. Методика подготовки микрошлифа [Электронный ресурс] : метод. указания к лаб. работе по курсу "Материаловедение. Технологии конструкционных материалов" / Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. технологии металлов и судоремонта ; сост. В. М. Орешкина. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 230 Кб). Мурманск : Изд-во МГТУ, 2015. Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. унта. Загл. с экрана.
- 6. Лабораторный практикум по технологии конструкционных материалов [Электронный ресурс] : метод. указания к лаб. работам по курсу "Материаловедение и технология конструкц. материалов" для специальностей 180402.65 "Судовождение", 270102.65 "Промышленное и гражданское строительство", 190601.65 "Автомобили и автомобильное хозяйство" / Федер. агентство по рыболовству, Мурман. гос. техн. ун-т, Каф. технологии металла и судоремонта ; сост. В. М. Орешкина. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 577 Кб). Мурманск : Изд-во МГТУ, 2011. Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. Загл. с экрана.

- 7. Материаловедение и технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: метод. указания и контрол. задания для студентов заоч. формы обучения техн. специальностей 26.05.05 "Судовождение", 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок", 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики" / М-во образования и науки, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. унт", Каф. технологии металлов и судоремонта; сост. В. М. Орешкина, Л. С. Баева. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 2,21 Мб). Мурманск: Изд-во МГТУ, 2017. 53 с. Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. Загл. с экрана.
- 8. Журнал лабораторных работ по курсу "Материаловедение" для специальностей 270102 "Промышленное и гражданское строительство" [Электронный ресурс] / Федер. агентство по рыболовству, Мурман. гос. техн. ун-т, Каф. технологии металла и судоремонта; сост. В. М. Орешкина. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 427 Кб). Мурманск : Изд-во МГТУ, 2011. Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. Загл. с экрана.
- 9. Журнал лабораторных работ по курсу "Технология конструкционных материалов" для специальностей 270102 "Промышленное и гражданское строительство" [Электронный ресурс] / Федер. агентство по рыболовству, Мурман. гос. техн. ун-т, Каф. технологии металла и судоремонта; сост. В. М. Орешкина. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 455 Кб). Мурманск: Изд-во МГТУ, 2011. Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. унта. Загл. с экрана.
- 10. <a href="www.mstu.edu.ru">www.mstu.edu.ru</a> «Программа самообучения и контроля знаний по дисциплине «Материаловедение и технология конструкционных материалов» разработчик Маринин А.А., профессор МГТУ

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

Электронно-библиотечная система "Издательство "Лань"

http://e.lanbook.com

Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека онлайн" <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>

Электронная библиотечная система "Консультант студента"

http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976518940.html

Электронно-библиотечная система "БиблиоРоссика"

http://www.bibliorossica.com

Электронно-библиотечная система "ibooks.ru"

http://ibooks.ru

Электронно-библиотечная система "КнигаФонд"

http://www.knigafund.ru

# 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; KOMПAC-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 специалитета 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 МАУ.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоёмкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоёмкости

Вил инобис∺	Распределение трудоёмкости дисциплины (модуля) по формам обучения											
Вид учебной деятельности	Очная				Очно-заочная				Заочная			
деятельности	C	Семест	-		Семестр		Всего	Курс		Всего часов		
	1	2		часов				часов	1			
Лекции	28	12		40					6			6
Лабораторные работы	24	24		48					8			8
Самостоятельная работа	20	36		56					153			153
Подготовка к промежуточной аттестации		36		36					13			13
Всего часов												
по дисциплине / из них в форме	72	108		180					180			180
практической подготовки	6	6		12					6			6

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен		1	1			1		1
Зачет	+		+			+		+
Количество контрольных работ	1	1	2			2		2

# Перечень лабораторных работ по формам обучения

<b>№</b> п\п	Темы лабораторных работ
1	2
	Очная / заочная формы
1	Макроструктура металлов и сплавов
2	Измерение твердости металлов
3	Изучение микроструктуры и свойств углеродистых сталей
4	Изучение микроструктуры и свойств чугунов
5	Изучение структуры и свойств углеродистых сталей после термической обработки
6	Определение прокаливаемости стали
7	Изучение микроструктуры и свойств меди и сплавов на ее основе
8	Изучение микроструктуры и свойств алюминиевых и антифрикционных сплавов
9	Оценка литейных свойств сплавов
10	Определение макро неоднородности пластической деформации
11	Технологические испытания материалов
12	Изучение ручной дуговой и контактной сварки
13	Геометрия резца
14	Изучение конструкции и составление паспорта токарно-винторезного станка.